

GOK

Komponenten • Lösungen • Systeme



Gas

BILDPREISLISTE
für Flüssiggasanlagen
in der Freizeit

20 24



Die neuen Bildpreislisten 2024

In den Bildpreislisten 2024 präsentiert GOK ein perfekt auf Ihre Bedürfnisse abgestimmtes Programm von Komponenten, Lösungen und Systemen. Neben den detaillierten Produktbeschreibungen finden Sie anschauliche Anwendungsbeispiele, Informationen zu geltenden Vorschriften und hilfreiche technische Zusammenhänge.



Ölfeuerungsanlagen

Best.-Nr. 59 024 01



Flüssiggasanlagen, inkl.
Armaturen für Gasbehälter

Best.-Nr. 59 024 02



Flüssiggasanlagen
in der Freizeit

Best.-Nr. 59 024 04



Tankmanagement

Best.-Nr. 59 020 05

Wenn Sie weitere Bildpreislisten benötigen, können Sie diese auf unserer Homepage im Format PDF herunterladen. Oder Sie haben weiteren Bedarf an gedruckten Exemplaren, dann senden Sie einfach eine E-Mail mit Bestellnummer und Mengenangabe an: information@gok.de.

GOK Online

Neben den Informationen in Print bietet GOK ein sehr breites Spektrum im Online-Bereich an – in dieser Form einzigartig in der Branche. Erste Anlaufstelle im Web ist unsere Unternehmenswebsite www.gok.de. Dort finden Sie sämtliche Produktinformationen inklusive zugehöriger Montage- und Bedienungsanleitungen sowie alles Wissenswerte rund um die Firma GOK.

Im GOK-Blog www.gok-blog.de beantworten wir in kompakten und informativen Beiträgen besonders häufig gestellte Fragen.

Die Themen sind vielfältig: Prüf- und Austauschfristen, Installationshilfen sowie Hintergründe zu Technik und Vorschriften.

Unser YouTube-Kanal GOK-ReglerundArmaturen sowie die LinkedIn-Firmenseite runden den Online-Service ab.

Mit Online-Services können wir auch außerhalb unserer normalen Geschäftszeiten helfen – zu jeder Tages- und Nachtzeit.

Website

Auf der GOK-Website stehen detaillierte Informationen zu den Produkten mit toller Suchfunktion.
www.gok.de



GOK-Blog

Im Blog haben wir häufig gestellte Fragen in anschaulichen Beiträgen beantwortet.
www.gok-blog.de



LinkedIn

Wenn Sie uns auf diesem Netzwerk folgen, erhalten Sie aktuelle Infos zu Entwicklungen innerhalb der Firma sowie für unsere Zielmärkte. www.linkedin.com/company/gok-regler-und-armaturen-gmbh



YouTube-Kanal

Hier finden Sie Tutorials sowie Funktionsvideos zu Produkten und Sicherheitseinrichtungen.
www.youtube.com/c/GOK-ReglerundArmaturen



Zertifikate

Unser Managementsystem ist zertifiziert nach ISO 9001, ISO 14001 und ISO 50001.
www.gok.de/qualitaets-umwelt-und-energiemanagementsystem



Anwendungsbereiche	2 – 3
Wohnmobil und Wohnwagen – Gasversorgung während der Fahrt	4 – 17
Wohnmobil und Wohnwagen	18 – 69
Grill & BBQ	70 – 81
Camping	82 – 99
Marine Line	100 – 124
Leitungssystem	125 – 155
Zubehör	156 – 175
Information und Service	176 – 221
Funktionsweise der Sicherheitseinrichtungen	176
Beschreibung der Eingangsanschlüsse	184
Beschreibung der Ausgangsanschlüsse	190
Gut zu wissen	192
Shop-Verpackungen	194
Kurzbezeichnungen und Einheiten	195
Preisliste (aufsteigend nach Bestell-Nummern)	196
Liefer- und Zahlungsbedingungen	214
Ansprechpartner	218
Index	220

NEU im Lieferprogramm:

Caramatic ProTwo-Set	19	Schlauchbruchsicherung für Auszugsvorrichtung	50
Schnellschlussventile Typ KSV	43, 112	Elektronisches Druckregler-Prüfgerät	64, 123
Verteilerblöcke Typ KSV-AB	45, 114	Regler-Schlauchleitung-Sets mit	
Verteilerblöcke kurz Typ KSV-AB	46, 115	Steckkupplung Typ SKU-QR	73, 74, 86
Steckkupplung Typ SKU-QR	49, 77, 96	Transportsicherung für Gasflaschen	171



Produktinweis: Wir liefern ausschließlich Produkte, die kein Chrom-VI enthalten.

Die in der Bildpreisliste angegebenen Preise verstehen sich in Euro ausschließlich gesetzlicher Mehrwertsteuer sowie Verpackungs- und Versandkosten. Auf diese Preise ist die Rabattstaffel gemäß Ihrer gültigen Konditionsliste anzuwenden.

Alle angeführten Texte und Maßangaben sind unverbindlich. Konstruktionsänderungen behalten wir uns vor. Die Bildarstellung von Produkten sowie von Anwendungs- und Produktzeichnungen ist beispielhaft. Für Druckfehler und Irrtümer übernehmen wir keine Gewähr!

Die Bildpreisliste ist für Lieferungen ab 01.01.2024 gültig! Ab diesem Zeitpunkt verlieren die bisherigen Preisunterlagen ihre Gültigkeit! Wir behalten uns grundsätzlich das Recht einer Preisanpassung vor!

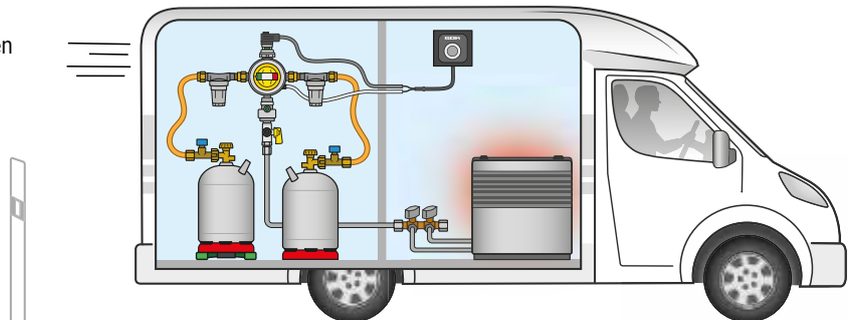
USt.-Id.Nr. DE 133017271 | WEEE-Reg.-Nr. DE 78472800



Wohnmobil und Wohnwagen – Gasversorgung während der Fahrt

Alle Komponenten, um das Freizeitfahrzeug z. B. während der Fahrt mit Wärme zu versorgen

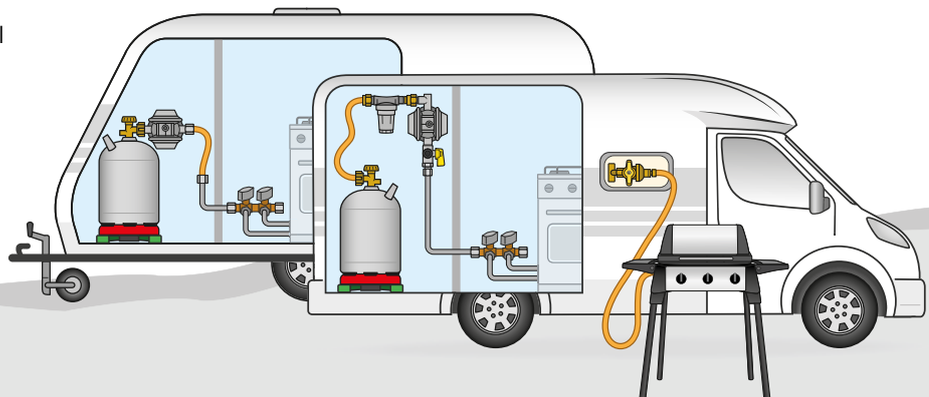
ab Seite 4



Wohnmobil und Wohnwagen

Alle Anschlusslösungen für Wohnmobil und Wohnwagen

ab Seite 18



Grill & BBQ

Alle Komponenten für das Grillen im Freien

ab Seite 70

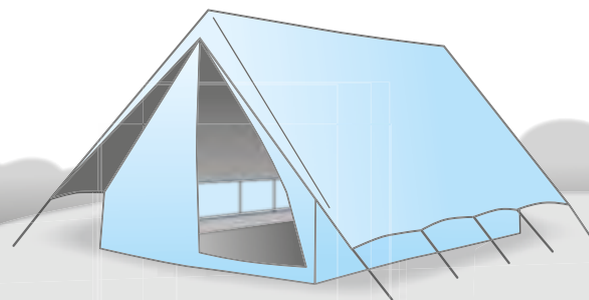
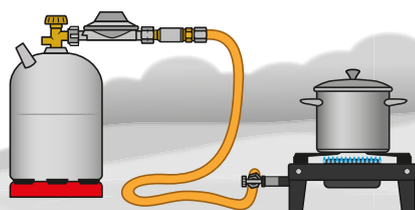




Camping

Alle Komponenten für Kleinflaschenanlagen im Freien

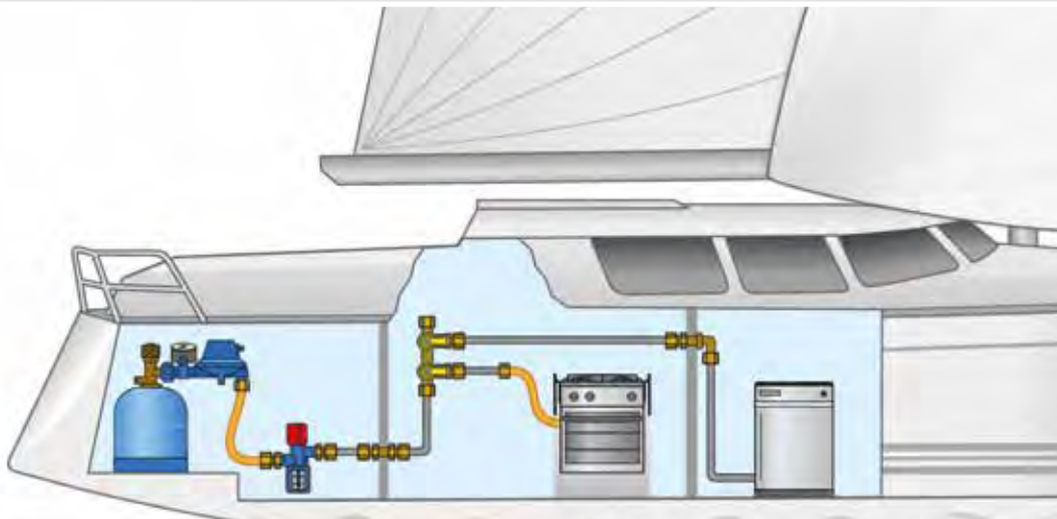
ab Seite 82



Marine Line

Alle Komponenten für Flüssiggasanlagen auf Booten und Schiffen

ab Seite 100



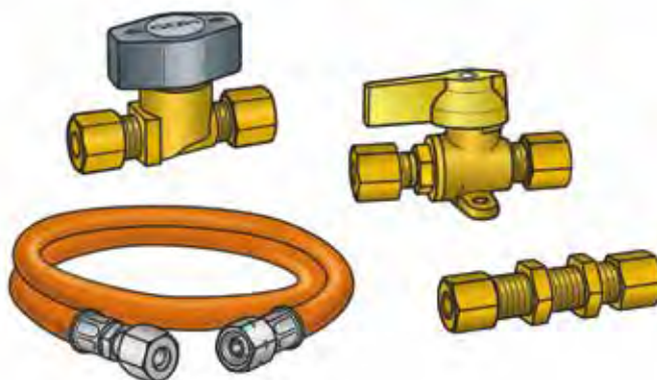
Leitungssystem und das komplette Zubehör

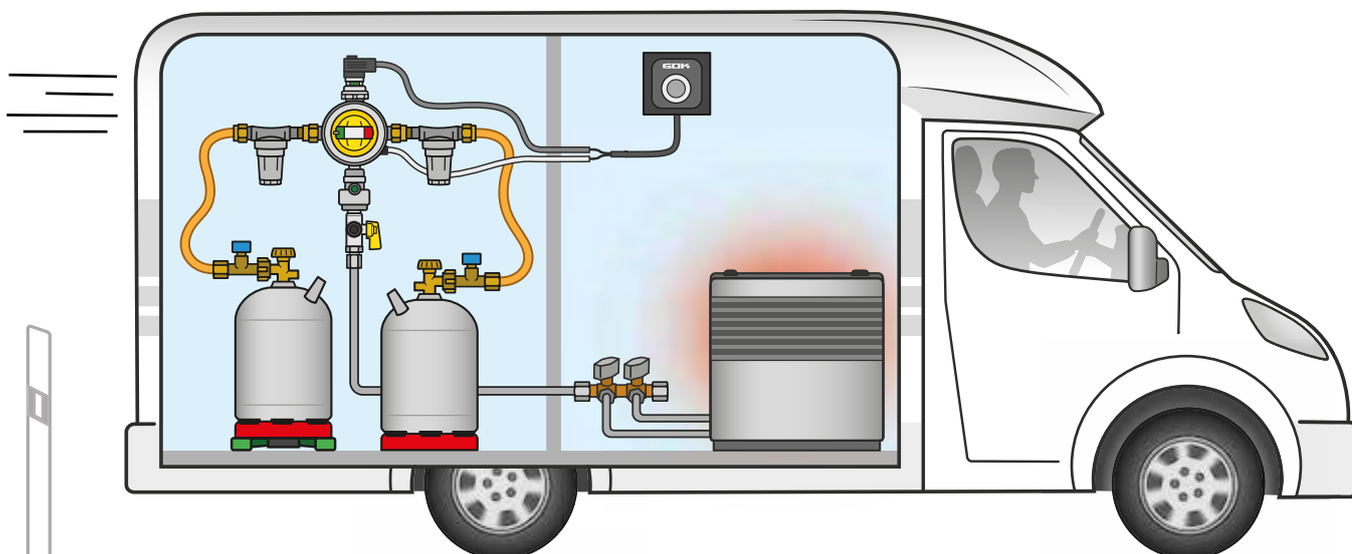
Leitungssystem

ab Seite 125

Zubehör

ab Seite 156





Wohnmobil und Wohnwagen Gasversorgung während der Fahrt

Soll z. B. die an Bord befindliche Gasheizung auch während der Fahrt das Fahrzeug mit Wärme versorgen, müssen spezielle Sicherheitseinrichtungen vorhanden sein, die bei einem Verkehrsunfall den Gasaustritt verhindern.

Die Kombination aus einer Schlauchbruchsicherung SBS für die Hochdruck-Schlauchleitung und einem mechanischen Crash-Sensor für die Rohrleitung überwacht die Flüssiggasinstallation permanent.



Der Crash-Sensor mit Pendellösung von GOK bietet im Gegensatz zur Vorgängerversion folgende Vorteile:

- schnellere und einfachere Inbetriebnahme sowie Reset nach Ansprechen
- präzisere Funktionsweise und daher weniger Störungen durch falsches Ansprechverhalten
- Inbetriebnahme problemlos möglich, auch wenn das Freizeitfahrzeug in Schräglage steht

Der Anschluss an die Gasflasche erfolgt mit der länderspezifischen Schlauchbruchsicherung SBS und einer Hochdruck-Schlauchleitung, ohne dass der Niederdruckregler gewechselt werden muss.

Zwischen Schlauchleitung und Niederdruckregler sitzt ein Gasfilter, der die angeschlossenen Armaturen und Geräte vor Verschmutzungen schützt.

Gasversorgung während der Fahrt



Caramatic DriveTwo-Set

Bestell-Nr.

€/ 1 St.

Sicherheits-Gasdruck-Regelanlage mit automatischem Umschaltventil zum Betrieb von Zweiflaschenanlagen in Wohnmobilen und Wohnwagen während der Fahrt, zum Anschluss an Gasflaschen mittels Hochdruck-Schlauchleitung, zur Druckregelung auf den Nenndruck des Gasgerätes

bestehend aus: 2 x Caramatic ConnectDrive (Länge: 450 mm), 2 x Caramatic ConnectClean 2.0 mit Haltewinkel, automatischem Umschaltventil, Niederdruckregler mit Sicherheitsabblaseventil PRV, mechanischem Crash-Sensor mit neuer Pendellösung, Bedienknopf, Betriebs- und Reserveanzeige, Gasrücktrittsicherung, Prüfeinrichtung und Wandhalterung

Vorteile und Ausstattung

- enthält alle Bestandteile zur Inbetriebnahme einer Zweiflaschenanlage, die zur Gasversorgung während der Fahrt geeignet sind
- Gasversorgung während der Fahrt durch integrierten mechanischen Crash-Sensor mit neuer Pendellösung, der bei einem Unfall den Gasdurchgang absperrt
- Vorteile Crash-Sensor mit neuer Pendellösung:
 - schnellere und einfachere Inbetriebnahme sowie Reset nach Ansprechen
 - präzisere Funktionsweise und daher weniger Störungen durch falsches Ansprechverhalten
 - Inbetriebnahme problemlos möglich, auch wenn das Freizeitfahrzeug in Schräglage steht
- automatische Umschaltung auf die Gasflasche der Reserveseite, sobald die Gasflasche der Betriebsseite leer ist
- ein Flaschenwechsel ist ohne Betriebsunterbrechung möglich
- Gasrücktrittsicherung: ein Durchschlagen des Gasstroms beim Flaschenwechsel wird verhindert
- gleichmäßige Gasversorgung durch optimale Ausnutzung des Gasflascheninhaltes
- Anzeige, aus welcher Gasflasche entnommen wird
- Prüfeinrichtung zur Dichtheitsprüfung der Flüssiggasanlage ohne Abbau der Druckregeleinrichtung
- geeignet für den Anschluss eines Eis-Ex, z. B. Caramatic TwoControl
- geeignet für den Anschluss einer Fernanzeige, z. B. Caramatic TwoControl
- Ausgangsanschluss RVS 10 / 8 ist serienmäßig mit einem Übergangsstück zum Anschluss an 8 mm Rohrleitungen ausgerüstet

Konformität

- Einzelarmaturen mit DIN-DVGW- bzw. DVGW-Baumusterprüfzertifikat o. EU-Baumusterprüfbescheinigung DGR
- Einzelarmaturen mit DIN-DVGW- bzw. DVGW-Baumusterprüfzertifikat o. EU-Baumusterprüfbescheinigung GGV

Technische Daten

- Maximal zulässiger Druck: PS 16 bar

Shop-Verpackung

Caramatic DriveTwo-Set

Einbau horizontal

2 x KLF x RVS 10 / 8 30 mbar 1,5 kg/h

71 123 23

291,00

Einbau vertikal

2 x KLF x RVS 10 / 8 30 mbar 1,5 kg/h

71 123 13

291,00

Ersatzteil

Caramatic ConnectDrive G.12 (KLF) x M20 x 1,5 ÜM x 450 mm

71 884 12

40,70

Filtereinsatz 2.0 mit Stützkern / Inhalt: 2 Stück

71 781 70

14,01

Filtereinsatz 2.0 ohne Stützkern / Inhalt: 2 Stück

71 781 90

10,80

Zusatzhaltewinkel für Caramatic ConnectClean 2.0

71 781 81

5,00

Verbindungsstück RST 10 x RVS 8

67 223 00

5,32

Verschlussmutter mit Befestigungslasche M20 x 1,5 ÜM

71 509 30

7,40

Zubehör

Verbindungsstück 90° AG M20 x 1,5 x M20 x 1,5 ÜM

71 509 00

15,80

Anschluss-Set AG M20 x 1,5 x RVS 10 / IG M20 x 1,5 x RVS 10

71 509 20

24,50

Caramatic TwoControl mit Geber für Fernanzeige und Reglerheizung Eis-Ex

71 300 00

137,50

Caramatic TwoControl mit Reglerheizung Eis-Ex

71 300 20

103,20

Reglerheizung Eis-Ex, Anschlusskabel 2 m

71 390 20

41,10

Gasversorgung während der Fahrt



horizontal



vertikal

Caramatic DriveTwo

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

Sicherheits-Gasdruck-Regelanlage mit automatischem Umschaltventil zum Betrieb von Zweiflaschenanlagen in Wohnmobilen und Wohnwagen während der Fahrt, zum Anschluss an Gasflaschen mittels Hochdruck-Schlauchleitung, zur Druckregelung auf den Nenndruck des Gasgerätes

bestehend aus: automatischem Umschaltventil, Niederdruckregler mit Sicherheitsabblaseventil PRV, mechanischem Crash-Sensor mit neuer Pendellösung, Bedienknopf, Betriebs- und Reserveanzeige, Gasrücktrittsicherung, Prüfeinrichtung und Wandhalterung

Vorteile und Ausstattung

- Gasversorgung während der Fahrt durch integrierten mechanischen Crash-Sensor mit neuer Pendellösung, der bei einem Unfall den Gasdurchgang absperrt
- Vorteile Crash-Sensor mit neuer Pendellösung:
 - schnellere und einfachere Inbetriebnahme sowie Reset nach Ansprechen
 - präzisere Funktionsweise und daher weniger Störungen durch falsches Ansprechverhalten
 - Inbetriebnahme problemlos möglich, auch wenn das Freizeitfahrzeug in Schräglage steht
- automatische Umschaltung auf die Gasflasche der Reserveseite, sobald die Gasflasche der Betriebsseite leer ist
- ein Flaschenwechsel ist ohne Betriebsunterbrechung möglich
- Gasrücktrittsicherung: ein Durchschlagen des Gasstroms beim Flaschenwechsel wird verhindert
- gleichmäßige Gasversorgung durch optimale Ausnutzung des Gasflascheninhaltes
- Anzeige, aus welcher Gasflasche entnommen wird
- europaweite Verwendung durch den Einsatz von länderspezifischen Hochdruck-Schlauchleitungen - Caramatic ConnectDrive (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Prüfeinrichtung zur Dichtheitsprüfung der Flüssiggasanlage ohne Abbau der Druckregeleinrichtung
- geeignet für den Anschluss eines Eis-Ex, z. B. Caramatic TwoControl
- geeignet für den Anschluss einer Fernanzeige, z. B. Caramatic TwoControl
- Ausführung mit Ausgangsanschluss RVS 10 / 8 ist serienmäßig mit einem Übergangsstück zum Anschluss an 8 mm Rohrleitungen ausgerüstet

Konformität

- EU-Baumusterprüfbescheinigung DGR und GGV

Technische Daten

- Maximal zulässiger Druck: PS 16 bar

Hinweis

- Zum Schutz der Flüssiggasanlage im Fahrzeug vor öligen Aerosolen und Abdampfrückständen wird der Gasfilter Caramatic ConnectClean 2.0 (siehe z. B. Bestell-Nr. 71 781 04 / Inhalt: 2 Stück) empfohlen!

Shop-Verpackung

Caramatic DriveTwo

Einbau horizontal

2 x AG M20 x 1,5 x RVS 8 50 mbar 1,5 kg/h

71 825 21

154,20

2 x AG M20 x 1,5 x RVS 10 / 8 30 mbar 1,5 kg/h

71 823 23

154,20

Einbau vertikal

2 x AG M20 x 1,5 x RVS 8 50 mbar 1,5 kg/h

71 825 11

154,20

2 x AG M20 x 1,5 x RVS 10 / 8 30 mbar 1,5 kg/h

71 823 13

154,20

Ersatzteil

Verschlussmutter mit Befestigungslasche M20 x 1,5 ÜM

71 509 30

7,40

Zubehör

Caramatic ConnectClean 2.0 AG M20 x 1,5 x M20 x 1,5 ÜM / Inhalt: 2 Stück

71 781 04

48,44

Verbindungsstück 90° AG M20 x 1,5 x M20 x 1,5 ÜM

71 509 00

15,80

Anschluss-Set AG M20 x 1,5 x RVS 10 / IG M20 x 1,5 x RVS 10

71 509 20

24,50

Verbindungsstück RST 8 x RVS 10

62 082 00

6,72

Verbindungsstück RST 10 x RVS 8

67 223 00

5,32

Caramatic TwoControl mit Geber für Fernanzeige und Reglerheizung Eis-Ex

71 300 00

137,50

Caramatic TwoControl mit Reglerheizung Eis-Ex

71 300 20

103,20

Reglerheizung Eis-Ex, Anschlusskabel 2 m

71 390 20

41,10

Gasversorgung während der Fahrt



Caramatic DriveOne-Set

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

Sicherheits-Gasdruck-Regelanlage zum Betrieb von Einflaschenanlagen in Wohnmobilen und Wohnwagen während der Fahrt

bestehend aus: Caramatic ConnectDrive (Länge: 450 mm), Caramatic ConnectClean 2.0 mit Haltewinkel, Niederdruckregler mit Überdruck-Sicherheitseinrichtung S2SR (ÜDS), mechanischem Crash-Sensor mit neuer Pendellösung, Prüfeinrichtung und Wandhalterung

Vorteile und Ausstattung

- enthält alle Bestandteile zur Inbetriebnahme einer Einflaschenanlage, die zur Gasversorgung während der Fahrt geeignet sind
- Gasversorgung während der Fahrt durch integrierten mechanischen Crash-Sensor mit neuer Pendellösung, der bei einem Unfall den Gasdurchgang absperrt
- Vorteile Crash-Sensor mit neuer Pendellösung:
 - schnellere und einfachere Inbetriebnahme sowie Reset nach Ansprechen
 - präzisere Funktionsweise und daher weniger Störungen durch falsches Ansprechverhalten
 - Inbetriebnahme problemlos möglich, auch wenn das Freizeitfahrzeug in Schräglage steht
- Prüfeinrichtung zur Dichtheitsprüfung der Flüssiggasanlage ohne Abbau der Druckregleinrichtung
- geeignet für den Anschluss eines Eis-Ex, z. B. Caramatic TwoControl
- Ausgangsanschluss RVS 10 / 8 ist serienmäßig mit einem Übergangsstück zum Anschluss an 8 mm Rohrleitungen ausgerüstet

Konformität

- Einzelarmaturen mit DIN-DVGW- bzw. DVGW-Baumusterprüfzertifikat o. EU-Baumusterprüfbescheinigung DGR
- Einzelarmaturen mit DIN-DVGW- bzw. DVGW-Baumusterprüfzertifikat o. EU-Baumusterprüfbescheinigung GGV

Technische Daten

- Maximal zulässiger Druck: PS 16 bar

Hinweis

- Entspricht den berufsgenossenschaftlichen Anforderungen der DGUV Regel 110-010 (Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung - bisher DGUV Vorschrift 79) und ist für den Einsatz in gewerblich genutzten Wohnmobilen und Wohnwagen geeignet!

Shop-Verpackung

Caramatic DriveOne-Set

Einbau horizontal

Eingang gerade

KLF x RVS 10 / 8 30 mbar 1,5 kg/h

71 113 23

170,50

Einbau vertikal

Eingang 90°

KLF x RVS 10 / 8 30 mbar 1,5 kg/h

71 113 13

170,50

Ersatzteil

Caramatic ConnectDrive G.12 (KLF) x M20 x 1,5 ÜM x 450 mm

71 884 12

40,70

Filtereinsatz 2.0 mit Stützkern / Inhalt: 1 Stück

71 781 60

8,32

Filtereinsatz 2.0 ohne Stützkern / Inhalt: 2 Stück

71 781 90

10,80

Zusatzhaltewinkel für Caramatic ConnectClean 2.0

71 781 81

5,00

Zubehör

Verbindungsstück 90° AG M20 x 1,5 x M20 x 1,5 ÜM

71 509 00

15,80

Caramatic TwoControl mit Reglerheizung Eis-Ex

71 300 20

103,20

Reglerheizung Eis-Ex, Anschlusskabel 2 m

71 390 20

41,10

Gasversorgung während der Fahrt



Caramatic DriveOne	Bestell-Nr.	€ / 1 St.																																																												
<p>Sicherheits-Gasdruck-Regelanlage zum Betrieb von Einflaschenanlagen in Wohnmobilen und Wohnwagen während der Fahrt</p> <p>bestehend aus: Niederdruckregler mit Überdruck-Sicherheitseinrichtung S2SR (ÜDS), mechanischem Crash-Sensor mit neuer Pendellösung und Prüfeinrichtung</p> <p>Vorteile und Ausstattung</p> <ul style="list-style-type: none"> Gasversorgung während der Fahrt durch integrierten mechanischen Crash-Sensor mit neuer Pendellösung, der bei einem Unfall den Gasdurchgang absperrt Vorteile Crash-Sensor mit neuer Pendellösung: <ul style="list-style-type: none"> schnellere und einfachere Inbetriebnahme sowie Reset nach Ansprechen präzisere Funktionsweise und daher weniger Störungen durch falsches Ansprechverhalten Inbetriebnahme problemlos möglich, auch wenn das Freizeitfahrzeug in Schräglage steht europaweite Verwendung durch den Einsatz von länderspezifischen Hochdruck-Schlauchleitungen - Caramatic ConnectDrive (nicht im Lieferumfang enthalten) Prüfeinrichtung zur Dichtheitsprüfung der Flüssiggasanlage ohne Abbau der Druckregleinrichtung geeignet für den Anschluss eines Eis-Ex, z. B. Caramatic TwoControl Ausführung mit Ausgangsanschluss RVS 10 / 8 ist serienmäßig mit einem Übergangsstück zum Anschluss an 8 mm Rohrleitungen ausgerüstet <p>Konformität</p> <ul style="list-style-type: none"> EU-Baumusterprüfbescheinigung DGR und GGV UKCA-Baumusterprüfbescheinigung GGV <p>Technische Daten</p> <ul style="list-style-type: none"> Maximal zulässiger Druck: PS 16 bar <p>Hinweis</p> <ul style="list-style-type: none"> Entspricht den berufsgenossenschaftlichen Anforderungen der DGUV Regel 110-010 (Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung - bisher DGUV Vorschrift 79) und ist für den Einsatz in gewerblich genutzten Wohnmobilen und Wohnwagen geeignet! Für Caramatic DriveOne mit Wandhalterung wird zum Schutz der Flüssiggasanlage im Fahrzeug vor öligen Aerosolen und Abdampfückständen der Gasfilter Caramatic ConnectClean 2.0 (siehe z. B. Bestell-Nr. 71 781 03) empfohlen! <p>Shop-Verpackung </p> <p>Caramatic DriveOne mit Wandhalterung</p> <p>Einbau horizontal</p> <p>Eingang gerade</p> <table border="0"> <tr> <td>AG M20 x 1,5</td> <td>x</td> <td>RVS 8</td> <td>50 mbar</td> <td>1,5 kg/h</td> <td>71 815 21</td> <td>103,20</td> </tr> <tr> <td>AG M20 x 1,5</td> <td>x</td> <td>RVS 10 / 8</td> <td>30 mbar</td> <td>1,5 kg/h</td> <td>71 813 23</td> <td>103,20</td> </tr> </table> <p>Einbau vertikal</p> <p>Eingang 90°</p> <table border="0"> <tr> <td>AG M20 x 1,5</td> <td>x</td> <td>RVS 8</td> <td>50 mbar</td> <td>1,5 kg/h</td> <td>71 815 11</td> <td>103,20</td> </tr> <tr> <td>AG M20 x 1,5</td> <td>x</td> <td>RVS 10 / 8</td> <td>30 mbar</td> <td>1,5 kg/h</td> <td>71 813 13</td> <td>103,20</td> </tr> </table> <p>Caramatic DriveOne ohne Wandhalterung</p> <p>Einbau horizontal</p> <p>Eingang gerade</p> <p>für Gasbehälter mit Tankplatte 90°</p> <table border="0"> <tr> <td>Komb.A</td> <td>x</td> <td>RVS 10</td> <td>30 mbar</td> <td>1,5 kg/h</td> <td>71 813 34</td> <td>103,20</td> </tr> </table> <p>für Gasbehälter mit Tankplatte 105°</p> <table border="0"> <tr> <td>Komb.A</td> <td>x</td> <td>RVS 10</td> <td>30 mbar</td> <td>1,5 kg/h</td> <td>71 813 35</td> <td>103,20</td> </tr> </table> <p>Zubehör</p> <table border="0"> <tr> <td>Caramatic ConnectClean 2.0 AG M20 x 1,5 x M20 x 1,5 ÜM / Inhalt: 1 Stück</td> <td>71 781 03</td> <td>31,62</td> </tr> <tr> <td>Verbindungsstück 90° AG M20 x 1,5 x M20 x 1,5 ÜM</td> <td>71 509 00</td> <td>15,80</td> </tr> <tr> <td>Verbindungsstück RST 8 x RVS 10</td> <td>62 082 00</td> <td>6,72</td> </tr> <tr> <td>Verbindungsstück RST 10 x RVS 8</td> <td>67 223 00</td> <td>5,32</td> </tr> <tr> <td>Caramatic TwoControl mit Reglerheizung Eis-Ex</td> <td>71 300 20</td> <td>103,20</td> </tr> <tr> <td>Reglerheizung Eis-Ex, Anschlusskabel 2 m</td> <td>71 390 20</td> <td>41,10</td> </tr> </table>	AG M20 x 1,5	x	RVS 8	50 mbar	1,5 kg/h	71 815 21	103,20	AG M20 x 1,5	x	RVS 10 / 8	30 mbar	1,5 kg/h	71 813 23	103,20	AG M20 x 1,5	x	RVS 8	50 mbar	1,5 kg/h	71 815 11	103,20	AG M20 x 1,5	x	RVS 10 / 8	30 mbar	1,5 kg/h	71 813 13	103,20	Komb.A	x	RVS 10	30 mbar	1,5 kg/h	71 813 34	103,20	Komb.A	x	RVS 10	30 mbar	1,5 kg/h	71 813 35	103,20	Caramatic ConnectClean 2.0 AG M20 x 1,5 x M20 x 1,5 ÜM / Inhalt: 1 Stück	71 781 03	31,62	Verbindungsstück 90° AG M20 x 1,5 x M20 x 1,5 ÜM	71 509 00	15,80	Verbindungsstück RST 8 x RVS 10	62 082 00	6,72	Verbindungsstück RST 10 x RVS 8	67 223 00	5,32	Caramatic TwoControl mit Reglerheizung Eis-Ex	71 300 20	103,20	Reglerheizung Eis-Ex, Anschlusskabel 2 m	71 390 20	41,10		
AG M20 x 1,5	x	RVS 8	50 mbar	1,5 kg/h	71 815 21	103,20																																																								
AG M20 x 1,5	x	RVS 10 / 8	30 mbar	1,5 kg/h	71 813 23	103,20																																																								
AG M20 x 1,5	x	RVS 8	50 mbar	1,5 kg/h	71 815 11	103,20																																																								
AG M20 x 1,5	x	RVS 10 / 8	30 mbar	1,5 kg/h	71 813 13	103,20																																																								
Komb.A	x	RVS 10	30 mbar	1,5 kg/h	71 813 34	103,20																																																								
Komb.A	x	RVS 10	30 mbar	1,5 kg/h	71 813 35	103,20																																																								
Caramatic ConnectClean 2.0 AG M20 x 1,5 x M20 x 1,5 ÜM / Inhalt: 1 Stück	71 781 03	31,62																																																												
Verbindungsstück 90° AG M20 x 1,5 x M20 x 1,5 ÜM	71 509 00	15,80																																																												
Verbindungsstück RST 8 x RVS 10	62 082 00	6,72																																																												
Verbindungsstück RST 10 x RVS 8	67 223 00	5,32																																																												
Caramatic TwoControl mit Reglerheizung Eis-Ex	71 300 20	103,20																																																												
Reglerheizung Eis-Ex, Anschlusskabel 2 m	71 390 20	41,10																																																												



Gasversorgung während der Fahrt



-30 °C

Caramatic ConnectDrive

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

Hochdruck-Schlauchleitung mit Schlauchbruchsicherung zum Anschluss an alle wandmontierten Niederdruckregler mit Eingang AG M20 x 1,5 insbesondere für die Gasversorgung während der Fahrt an das Gasflaschenventil

Vorteile und Ausstattung

- europaweite Verwendung durch den Einsatz von Hochdruck-Schlauchleitungen mit länderspezifischen Anschlüssen
- Schlauchbruchsicherung SBS verhindert Gasaustritt bei Beschädigung bzw. Lösen der Schlauchleitung und sperrt den Gasdurchgang ab, sobald der Nenndurchfluss um 10 % überschritten wird
- manuelle Schlauchbruchsicherung SBS/MA:
keine Verzögerung bzw. Leckgasmenge, dafür manuelle Öffnung notwendig

Konformität

- Einzelarmaturen mit DIN-DVGW- bzw. DVGW-Baumusterprüfzertifikat

Technische Daten

- Schlauch: Gummi mit Textileinlage
- Kältebeständig bis -30 °C

Hinweis

- Die Schlauchleitung mit einer Länge von 750 mm darf nur für Flaschenhalterungen mit einer Auszugsvorrichtung verwendet werden.

Shop-Verpackung

Caramatic ConnectDrive PS 30 bar
Schlauchabmessung 6,3 x 5,0 mm

Anschlüsse: Flaschenanschluss x Regleranschluss

G.12 (KLF)	x	M20 x 1,5 ÜM	x	450 mm	DE / AT / PL	71 884 12	40,70
G.12 (KLF)	x	M20 x 1,5 ÜM	x	750 mm	DE / AT / PL	71 887 12	42,60
G.7 (Brit.POL)	x	M20 x 1,5 ÜM	x	450 mm	GB Propan	71 884 07	40,70
G.7 (Brit.POL)	x	M20 x 1,5 ÜM	x	750 mm	GB Propan	71 887 07	42,60
G.8 (EU-Shell)	x	M20 x 1,5 ÜM	x	450 mm	GB Butan	71 884 08	40,70
G.8 (EU-Shell)	x	M20 x 1,5 ÜM	x	750 mm	GB Butan	71 887 08	42,60
G.1 (Ital.A)	x	M20 x 1,5 ÜM	x	450 mm	IT / GR / CY	71 884 01	40,70
G.1 (Ital.A)	x	M20 x 1,5 ÜM	x	750 mm	IT / GR / CY	71 887 01	42,60
G.10 (POL-WS)	x	M20 x 1,5 ÜM	x	450 mm	SE	71 884 10	40,70
G.10 (POL-WS)	x	M20 x 1,5 ÜM	x	750 mm	SE	71 887 10	42,60
G.2 (Shell-F)	x	M20 x 1,5 ÜM	x	450 mm	CH / BE	71 884 03	40,70
G.2 (Shell-F)	x	M20 x 1,5 ÜM	x	750 mm	CH / BE	71 887 03	42,60
X.3 (Komb.Shell-H)	x	M20 x 1,5 ÜM	x	450 mm	NL / RU	71 884 23	40,70
X.3 (Komb.Shell-H)	x	M20 x 1,5 ÜM	x	750 mm	NL / RU	71 887 23	42,60
X.7 (Shell)	x	M20 x 1,5 ÜM	x	450 mm	SI / CZ / HR / SK / RS	71 884 27	40,70
X.7 (Shell)	x	M20 x 1,5 ÜM	x	750 mm	SI / CZ / HR / SK / RS	71 887 27	42,60

Caramatic ConnectDrive PS 20 bar

Schlauchabmessung 6,6 x 4,0 mm

Anschlüsse: Flaschenanschluss x Regleranschluss

G.2 (Shell-F)	x	M20 x 1,5 ÜM	x	450 mm	FR	71 884 02	40,70
G.2 (Shell-F)	x	M20 x 1,5 ÜM	x	750 mm	FR	71 887 02	42,60

Ersatzteil

Dichtung für EU-Shell / Shell-F, Werkstoff: NBR	20 009 81	0,80
Dichtung für Ital.A, Werkstoff: NBR	20 011 05	0,80
Dichtung für M20 x 1,5 ÜM, Werkstoff: FKM	04 590 25	0,80
Dichtung für POL-WF / POL-WS, Werkstoff: NBR	02 513 37	0,80
Dichtung für KLF, Werkstoff: NBR / Inhalt: 5 Stück	80 016 00	5,60
Dichtung für EU-Shell / Shell-F, Werkstoff: NBR / Inhalt: 5 Stück	80 009 00	5,60



Gasversorgung während der Fahrt



Caramatic ConnectClean 2.0 Typ FA 99

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

Gasfilter zur Verhinderung von Verschmutzungen in der Gasinstallation

Schützt den Druckregler bzw. das automatische Umschaltventil vor Verschmutzungen durch ölige Aerosole und Abdampfrückstände.

Vorteile und Ausstattung

- verkürzte Filtertasse - praktisch bei beengten Einbausituationen
- für alle wandmontierten Druckregler und automatische Umschaltventile
- hoher Abscheidegrad von 99 %
- inklusive Filterpatrone 2.0, bei einem Austausch muss nur der Filtereinsatz ersetzt werden, der Stützkern wird weiter verwendet

Technische Daten

- Maximal zulässiger Druck: PS 25 bar

Shop-Verpackung

Caramatic ConnectClean 2.0 Typ FA 99

Inhalt: 1 Stück

AG M20 x 1,5 x M20 x 1,5 ÜM

71 781 03

31,62

Inhalt: 2 Stück

AG M20 x 1,5 x M20 x 1,5 ÜM

71 781 04

48,44

Ersatzteil

Filtereinsatz 2.0 mit Stützkern / Inhalt: 1 Stück

71 781 60

8,32

Filtereinsatz 2.0 mit Stützkern / Inhalt: 2 Stück

71 781 70

14,01

Filtereinsatz 2.0 ohne Stützkern / Inhalt: 2 Stück

71 781 90

10,80

Zubehör

Verbindungsstück 90° AG M20 x 1,5 x M20 x 1,5 ÜM

71 509 00

15,80

Zusatzhaltewinkel für Caramatic ConnectClean 2.0

71 781 81

5,00

Filterpatrone 2.0

Bestell-Nr.

€ / 1 St.



Ersatzpatrone für Gasfilter Caramatic ConnectClean bzw. für den Truma Gasfilter Typ AS99 bis Baujahr 02/2019

bestehend aus: Filtereinsatz und Stützkern

Vorteile und Ausstattung

- kostengünstig und nachhaltig, da bei Austausch nur der Filtereinsatz ersetzt werden muss, der Stützkern wird weiter verwendet
- hoher Abscheidegrad von 99,9 % schützt zuverlässig vor einer Verölung der Anlage und Schmutzpartikel verbleiben im Filter

Technische Daten

- Werkstoff: Filtereinsatz: Mikroglasfaser
Stützkern: PA 6

Shop-Verpackung

Filterpatrone 2.0

für Gasfilter Caramatic ConnectClean

Filtereinsatz 2.0 und Stützkern Inhalt: 1 Stück

71 781 60

8,32

Filtereinsatz 2.0 und Stützkern Inhalt: 2 Stück

71 781 70

14,01

Ersatzteil

Filtereinsatz 2.0 ohne Stützkern / Inhalt: 2 Stück

71 781 90

10,80

Gasversorgung während der Fahrt



Caramatic DriveTwo Gewerbe-Set	Bestell-Nr.	€ / 1 St.
<p>Sicherheits-Gasdruck-Regelanlage mit automatischem Umschaltventil zum Betrieb von Zweiflaschenanlagen in Wohnmobilen und Wohnwagen während der Fahrt, zum Anschluss an Gasflaschen mittels Hochdruck-Schlauchleitung, zur Druckregelung auf den Nenndruck des Gasgerätes zur gewerblichen Anwendung</p> <p>bestehend aus: 2 x Caramatic ConnectDrive (Länge: 450 mm), 2 x Caramatic ConnectClean 2.0, Caramatic SwitchTwo, Niederdruckregler mit Überdruck-Sicherheitseinrichtung S2SR (ÜDS), mechanischem Crash-Sensor mit neuer Pendellösung, Prüfeinrichtung und Wandhalterung</p> <p>Vorteile und Ausstattung</p> <ul style="list-style-type: none"> • enthält alle Bestandteile zur Inbetriebnahme einer Zweiflaschenanlage, die zur Gasversorgung während der Fahrt geeignet sind • Gasversorgung während der Fahrt durch integrierten mechanischen Crash-Sensor mit neuer Pendellösung, der bei einem Unfall den Gasdurchgang absperrt • Vorteile Crash-Sensor mit neuer Pendellösung: <ul style="list-style-type: none"> • schnellere und einfachere Inbetriebnahme sowie Reset nach Ansprechen • präzisere Funktionsweise und daher weniger Störungen durch falsches Ansprechverhalten • Inbetriebnahme problemlos möglich, auch wenn das Freizeitfahrzeug in Schräglage steht • automatische Umschaltung auf die Gasflasche der Reserveseite, sobald die Gasflasche der Betriebsseite leer ist • ein Flaschenwechsel ist ohne Betriebsunterbrechung möglich • Gasrücktrittsicherung: ein Durchschlagen des Gasstroms beim Flaschenwechsel wird verhindert • gleichmäßige Gasversorgung durch optimale Ausnutzung des Gasflascheninhaltes • Anzeige, aus welcher Gasflasche entnommen wird • Prüfeinrichtung zur Dichtheitsprüfung der Flüssiggasanlage ohne Abbau der Druckregeleinrichtung • enthält alle notwendigen Komponenten zur gewerblichen Anwendung • geeignet für den Anschluss eines Eis-Ex, z. B. Caramatic TwoControl • geeignet für den Anschluss einer Fernanzeige, z. B. Caramatic TwoControl • Ausgangsanschluss RVS 10 / 8 ist serienmäßig mit einem Übergangsstück zum Anschluss an 8 mm Rohrleitungen ausgerüstet <p>Konformität</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einzelarmaturen mit DIN-DVGW- bzw. DVGW-Baumusterprüfzertifikat o. EU-Baumusterprüfbescheinigung DGR • Einzelarmaturen mit DIN-DVGW- bzw. DVGW-Baumusterprüfzertifikat o. EU-Baumusterprüfbescheinigung GGv <p>Technische Daten</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximal zulässiger Druck: PS 16 bar <p>Hinweis</p> <ul style="list-style-type: none"> • Entspricht den berufsgenossenschaftlichen Anforderungen der DGUV Regel 110-010 (Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung - bisher DGUV Vorschrift 79) und ist für den Einsatz in gewerblich genutzten Wohnmobilen und Wohnwagen geeignet! <p>Caramatic DriveTwo Gewerbe-Set Einbau vertikal Eingang gerade KLF x RVS 10 / 8 30 mbar 1,5 kg/h</p>	05 067 00	512,20
Shop-Verpackung		
Ersatzteil		
Filtereinsatz 2.0 mit Stützkern / Inhalt: 2 Stück	71 781 70	14,01
Filtereinsatz 2.0 ohne Stützkern / Inhalt: 2 Stück	71 781 90	10,80
Verschlussmutter mit Befestigungsglasche M20 x 1,5 ÜM	71 509 30	7,40
Zubehör		
Caramatic TwoControl mit Geber für Fernanzeige und Reglerheizung Eis-Ex	71 300 00	137,50
Caramatic TwoControl mit Reglerheizung Eis-Ex	71 300 20	103,20
Reglerheizung Eis-Ex, Anschlusskabel 2 m	71 390 20	41,10

Gasversorgung während der Fahrt



Caramatic DriveOne Gewerbe-Set	Bestell-Nr.	€ / 1 St.
<p>Sicherheits-Gasdruck-Regelanlage zum Betrieb von Einflaschenanlagen in Wohnmobilen und Wohnwagen während der Fahrt zur gewerblichen Anwendung bestehend aus: Caramatic ConnectDrive (Länge: 450 mm), Caramatic ConnectClean 2.0, Winkelstück, Niederdruckregler mit Überdruck-Sicherheitseinrichtung S2SR (ÜDS), mechanischem Crash-Sensor mit neuer Pendellösung, Prüfeinrichtung und Wandhalterung</p> <p>Vorteile und Ausstattung</p> <ul style="list-style-type: none"> • enthält alle Bestandteile zur Inbetriebnahme einer Einflaschenanlage, die zur Gasversorgung während der Fahrt geeignet sind • Gasversorgung während der Fahrt durch integrierten mechanischen Crash-Sensor mit neuer Pendellösung, der bei einem Unfall den Gasdurchgang absperrt • Vorteile Crash-Sensor mit neuer Pendellösung: <ul style="list-style-type: none"> • schnellere und einfachere Inbetriebnahme sowie Reset nach Ansprechen • präzisere Funktionsweise und daher weniger Störungen durch falsches Ansprechverhalten • Inbetriebnahme problemlos möglich, auch wenn das Freizeitfahrzeug in Schräglage steht • Prüfeinrichtung zur Dichtheitsprüfung der Flüssiggasanlage ohne Abbau • der Druckregleinrichtung • enthält alle notwendigen Komponenten zur gewerblichen Anwendung • geeignet für den Anschluss eines Eis-Ex, z. B. Caramatic TwoControl • Ausgangsanschluss RVS 10 / 8 ist serienmäßig mit einem Übergangsstück zum Anschluss an 8 mm Rohrleitungen ausgerüstet <p>Konformität</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einzelarmaturen mit DIN-DVGW- bzw. DVGW-Baumusterprüfzertifikat o. EU-Baumusterprüfbescheinigung DGR • Einzelarmaturen mit DIN-DVGW- bzw. DVGW-Baumusterprüfzertifikat o. EU-Baumusterprüfbescheinigung GGV <p>Technische Daten</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximal zulässiger Druck: PS 16 bar <p>Hinweis</p> <ul style="list-style-type: none"> • Entspricht den berufsgenossenschaftlichen Anforderungen der DGUV Regel 110-010 (Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung - bisher DGUV Vorschrift 79) und ist für den Einsatz in gewerblich genutzten Wohnmobilen und Wohnwagen geeignet! <p>Caramatic DriveOne Gewerbe</p> <p>Einbau vertikal</p> <p>Eingang gerade</p> <p>KLF x RVS 10 / 8 50 mbar 1,5 kg/h 05 071 01 289,00</p> <p>KLF x RVS 10 / 8 30 mbar 1,5 kg/h 05 071 00 289,00</p> <p>Shop-Verpackung </p> <p>Ersatzteil</p> <p>Filtereinsatz 2.0 mit Stützkern / Inhalt: 1 Stück 71 781 60 8,32</p> <p>Filtereinsatz 2.0 ohne Stützkern / Inhalt: 2 Stück 71 781 90 10,80</p> <p>Zubehör</p> <p>Caramatic TwoControl mit Reglerheizung Eis-Ex 71 300 20 103,20</p> <p>Reglerheizung Eis-Ex, Anschlusskabel 2 m 71 390 20 41,10</p>		

Gasversorgung während der Fahrt



Caramatic TwoControl - Fernanzeige und Reglerheizung

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

komfortable Informations- und Steuereinheit im Freizeitfahrzeug zur Überwachung der Betriebs- und Reserveflasche bei Zweiflaschenanlagen sowie der Reglerheizung Eis-Ex

bestehend aus: Informations- und Steuereinheit inklusive Verbindungskabel 6 m, Abdeckrahmen, Geber für Fernanzeige inklusive Anschlusskabel 2 m und Reglerheizung Eis-Ex inklusive Anschlusskabel 2 m

Vorteile und Ausstattung

- zentrale Steuereinheit zum Ein-/Ausschalten der Fernanzeige und der Reglerheizung Eis-Ex
- Fernanzeige des Betriebszustands der Reglerheizung
- Fernanzeige des Betriebsstatus (Normal- oder Reservebetrieb) der Gasflaschen
- zur einfachen Installation bei Neuanlagen oder zur Nachrüstung in bestehende Anlagen
- einsetzbar mit den Modellen der Caramatic-Serie: DriveTwo, ProTwo, SwitchTwo sowie der Truma Modelle DuoControl CS und DuoComfort in silberner Farbe
- Verbindung aller Komponenten über Steckersystem, kein Löten notwendig

Konformität

- Konformitätsbewertungsverfahren nach ATEX
- CE-Kennzeichnung nach EMV

Technische Daten

- Versorgungsspannung: 12 V

Shop-Verpackung

Caramatic TwoControl - Fernanzeige und Reglerheizung

Informations- und Steuereinheit mit Geber für Fernanzeige und Reglerheizung Eis-Ex	71 300 00	137,50
Ersatzteil		
Informations- und Steuereinheit, Anschlusskabel 6 m	71 391 20	75,30
Abdeckrahmen, Farbe: anthrazit	71 391 00	4,60
Geber für Fernanzeige, Anschlusskabel 2 m	71 390 00	37,40
Reglerheizung Eis-Ex, Anschlusskabel 2 m	71 390 20	41,10

Gasversorgung während der Fahrt



Caramatic TwoControl - Reglerheizung

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

komfortable Informations- und Steuereinheit der Reglerheizung Eis-Ex im Freizeitfahrzeug

bestehend aus: Informations- und Steuereinheit inklusive Verbindungskabel 6 m, Abdeckrahmen und Reglerheizung Eis-Ex inklusive Anschlusskabel 2 m

Vorteile und Ausstattung

- zentrale Steuereinheit zum Ein-/Ausschalten der Reglerheizung Eis-Ex
- Fernanzeige des Betriebszustands der Reglerheizung
- zur einfachen Installation bei Neuanlagen oder zur Nachrüstung in bestehende Anlagen
- einsetzbar mit den Modellen der Caramatic-Serie: DriveOne, BasicOne mit Prüfeinrichtung sowie des Truma Modells MonoControl CS in silberner Farbe
- Verbindung aller Komponenten über Steckersystem, kein Löten notwendig

Konformität

- Konformitätsbewertungsverfahren nach ATEX
- CE-Kennzeichnung nach EMV

Technische Daten

- Versorgungsspannung: 12 V

Shop-Verpackung

Caramatic TwoControl - Reglerheizung

Informations- und Steuereinheit mit Reglerheizung Eis-Ex

71 300 20

103,20

Ersatzteil

Informations- und Steuereinheit, Anschlusskabel 6 m

71 391 20

75,30

Abdeckrahmen, Farbe: anthrazit

71 391 00

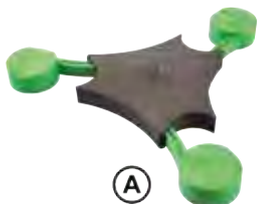
4,60

Reglerheizung Eis-Ex, Anschlusskabel 2 m

71 390 20

41,10

Gasversorgung während der Fahrt



(A)



(B)

Füllstandsanzeiger Senso4s PLUS

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

mit App für Smartphone und Tablet

Digitaler Füllstandsmesser für Gasflaschen - z. B. zum Einsatz in Freizeitfahrzeugen oder am Gasgrill, mit Bluetooth-Fernübertragung der Mess- und Meldedaten an ein Smartphone oder Tablet.

Der Füllstandsmesser Senso4s PLUS (A) misst das Gewicht der Gasflasche und übermittelt diesen Wert per Bluetooth an die App (B). Diese errechnet automatisch den Inhalt und erstellt eine Verbrauchsprognose.

Vorteile und Ausstattung

- einfache Installation; Bluetooth einschalten, Gasflasche auf den einstellbaren Füßen des Füllstandsmessers Senso4s platzieren, messen und die Werte in der App ablesen
- geeignet für gängige Stahl-, Aluminium- und Kunststoff-Gasflaschen mit einem Füllgewicht bis 16 kg
- Verbindung via Bluetooth zwischen Senso4s und dem Smartphone / Tablet
- Menüsprache der App in Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch und Slowenisch
- Erfassung der Parameter Füll- und Taragewicht der jeweiligen Gasflasche
- Verwaltung von mehreren Gasflaschen in unterschiedlichen Größen
- bereits nach kurzer Betriebszeit ermittelt die App eine Langzeitprognose des Gasverbrauchs
- bei bestehender Bluetooth-Verbindung sendet der Senso4s PLUS die Messdaten in einem Intervall von 15 Minuten an die App
- Batteriestandsanzeige des Füllstandsmessers in der App
- Senso4s PLUS darf aufgrund ATEX-Zertifizierung auch z. B. im Gasflaschenkasten des Freizeitfahrzeugs eingesetzt werden
- Senso4s PLUS ist speziell für den Betrieb in Freizeitfahrzeugen ausgelegt - u. a. dank Bewegungssensor, der die Messung während der Fahrt unterbricht und somit falschen Messergebnissen vorbeugt

Konformität

- CE-Kennzeichnung nach ATEX, EMV und RED

Technische Daten

- Messgenauigkeit: $\pm 1 \%$
- Schutzart: IP44
- Versorgungsspannung: 3 Batterien Typ AAA LR03 1,5 V Alkali (nicht im Lieferumfang enthalten)

Hinweis

- Für eine fehlerfreie Messung muss der Füllstandsmesser Senso4s auf einem ebenen und festen Untergrund stehen.
- Die App „Senso4s“ kann für das jeweilige Betriebssystem im Apple App Store oder im Google Play Store kostenlos heruntergeladen werden.

Shop-Verpackung

Füllstandsanzeiger Senso4s PLUS
für Gasflaschen

91 902 00

95,26

Gasversorgung während der Fahrt



Anschluss-Set

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

zur Verbindung einer Hochdruck-Schlauchleitung z. B. Caramatic ConnectDrive über eine Rohrleitung mit einer Caramatic SwitchTwo bzw. Caramatic ProTwo bestehend aus: AG M20 x 1,5 x RVS 10 (Verbindungsstück zur Schlauchleitung) / IG M20 x 1,5 x RVS 10 (Verbindungsstück zur Caramatic SwitchTwo bzw. Caramatic ProTwo)

Shop-Verpackung

Anschluss-Set
komplett

71 509 20

24,50



Verschlussmutter

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

als sicherer Verschluss zum Schutz gegen Beschädigung bzw. Verschmutzung des Eingangsanschlusses von Druckreglern

Sinnvoll, wenn die Verbindung zwischen Gasflaschen und Armaturen getrennt bzw. die Gasanlage für einen längeren Zeitraum stillgelegt wird.

Vorteile und Ausstattung

- mit Befestigungslasche
- passend für automatisches Umschaltventil Typ AUV bzw. AUV-ND und Caramatic DriveTwo, Caramatic ProTwo bzw. Caramatic SwitchTwo

Technische Daten

- Werkstoff: Verschlussmutter: Messing
Dichtung: NBR
Befestigungslasche: NBR
- Gewinde: M20 x 1,5 ÜM

Hinweis

- Der Druckregler ist nicht im Lieferumfang enthalten!

Shop-Verpackung

Verschlussmutter
komplett

71 509 30

7,40



Verbindungsstück

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

zum Anschluss von Hochdruck-Schlauchleitungen am Niederdruckregler bzw. zur Kombination von Druckreglern mit automatischen Umschaltventilen

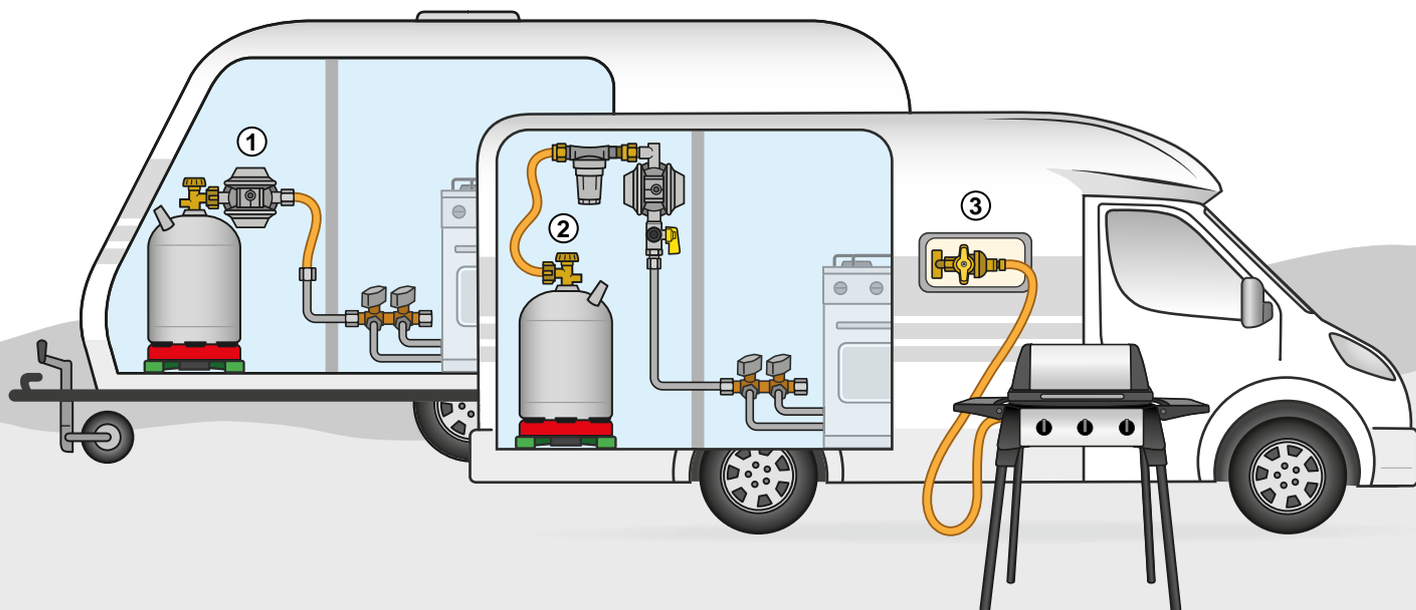
Shop-Verpackung

Verbindungsstück 90°
AG M20 x 1,5 x M20 x 1,5 ÜM

71 509 00

15,80





Wohnmobil und Wohnwagen

Anwendungsbeispiel ①

Die dargestellte Anschlusslösung für Wohnmobile und Wohnwagen ist die klassische Art, eine Verbindung zwischen einer Gasflasche und der Versorgungsleitung des Fahrzeuges herzustellen.

Die Montage des Niederdruckreglers erfolgt direkt an die Gasflasche. Die Mitteldruck-Schlauchleitung stellt die Verbindung zur Versorgungsleitung des Fahrzeuges her.

Anwendungsbeispiel ②

Um das Reisen durch Europa mit seinen unterschiedlichen Flaschenanschlüssen zu erleichtern, empfehlen wir einen Niederdruckregler mit Wandhalterung.

Der Anschluss an die Gasflasche erfolgt mit der länderspezifischen Hochdruck-Schlauchleitung, ohne dass der Niederdruckregler gewechselt werden muss.

Zwischen Schlauchleitung und Niederdruckregler sitzt ein Gasfilter, der die angeschlossenen Armaturen und Geräte vor Verschmutzungen schützt.

Anwendungsbeispiel ③

Mit einer Variant Versorgungsklappe können Gasgeräte, wie Grills oder Kocher, auch außerhalb des Fahrzeuges über die interne Flüssiggasinstallation versorgt werden.

Die Verbindung zum Gasgerät erfolgt mit einer Mitteldruck-Schlauchleitung und einer Steckkupplung am Fahrzeug. Der Fahrzeughalter muss keine zusätzlichen Gasflaschen mehr mitführen.

Wohnmobil und Wohnwagen

NEU



Caramatic ProTwo-Set

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

automatisches Umschaltventil mit integriertem Niederdruckregler für die Zweiflaschenanlage, zum Anschluss an Gasflaschen mittels Hochdruck-Schlauchleitung, zur Druckregelung auf den Nenndruck des Gasgerätes

bestehend aus: 2 x Caramatic ConnectBasic (Länge: 450 mm), 2 x Caramatic ConnectClean 2.0 mit Haltewinkel, automatischem Umschaltventil, Niederdruckregler mit Sicherheitsabblaseventil PRV, Bedienknopf, Betriebs- und Reserveanzeige, Gasrücktrittsicherung, Prüfeinrichtung und Wandhalterung

Vorteile und Ausstattung

- enthält alle Bestandteile zur Inbetriebnahme einer Zweiflaschenanlage
- automatische Umschaltung auf die Gasflasche der Reserveseite, sobald die Gasflasche der Betriebsseite leer ist
- ein Flaschenwechsel ist ohne Betriebsunterbrechung möglich
- Gasrücktrittsicherung: ein Durchschlagen des Gasstroms beim Flaschenwechsel wird verhindert
- gleichmäßige Gasversorgung durch optimale Ausnutzung des Gasflascheninhaltes
- Anzeige, aus welcher Gasflasche entnommen wird
- Prüfeinrichtung zur Dichtheitsprüfung der Flüssiggasanlage ohne Abbau der Druckregeleinrichtung
- geeignet für den Anschluss eines Eis-Ex, z. B. Caramatic TwoControl
- geeignet für den Anschluss einer Fernanzeige, z. B. Caramatic TwoControl
- Ausführung mit Ausgangsanschluss RVS 10 / 8 ist serienmäßig mit einem Übergangsstück zum Anschluss an 8 mm Rohrleitungen ausgerüstet

Konformität

- Einzelarmaturen mit EU-Baumusterprüfbescheinigung GGV oder DGR

Technische Daten

- Maximal zulässiger Druck: PS 16 bar

Shop-Verpackung

Caramatic ProTwo-Set

KLF x RVS 8 50 mbar 1,5 kg/h

71 135 13

220,00

KLF x RVS 10 / 8 30 mbar 1,5 kg/h

71 133 13

220,00

Ersatzteil

Filtereinsatz 2.0 mit Stützkern / Inhalt: 2 Stück

71 781 70

14,01

Filtereinsatz 2.0 ohne Stützkern / Inhalt: 2 Stück

71 781 90

10,80

Hochdruck-Schlauchleitung Gummi PS 30 bar, Schlauchabmessung 6,3 x 5,0 mm

71 684 12

20,80

KLF x M20 x 1,5 ÜM x 450 mm DE / AT / PL

Verschlussmutter mit Befestigungslasche M20 x 1,5 ÜM

71 509 30

7,40

Zubehör

Anschluss-Set AG M20 x 1,5 x RVS 10 / IG M20 x 1,5 x RVS 10

71 509 20

24,50

Caramatic TwoControl mit Geber für Fernanzeige und Reglerheizung Eis-Ex

71 300 00

137,50

Caramatic TwoControl mit Reglerheizung Eis-Ex

71 300 20

103,20

Reglerheizung Eis-Ex, Anschlusskabel 2 m

71 390 20

41,10

Wohnmobil und Wohnwagen



Caramatic ProTwo

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

automatisches Umschaltventil mit integriertem Niederdruckregler für die Zweiflaschenanlage, zum Anschluss an Gasflaschen mittels Hochdruck-Schlauchleitung, zur Druckregelung auf den Nenndruck des Gasgerätes

bestehend aus: automatischem Umschaltventil, Niederdruckregler mit Sicherheitsabblaseventil PRV, Bedienknopf, Betriebs- und Reserveanzeige, Gasrücktrittsicherung, Prüfeinrichtung und Wandhalterung

Vorteile und Ausstattung

- automatische Umschaltung auf die Gasflasche der Reserveseite, sobald die Gasflasche der Betriebsseite leer ist
- ein Flaschenwechsel ist ohne Betriebsunterbrechung möglich
- Gasrücktrittsicherung: ein Durchschlagen des Gasstroms beim Flaschenwechsel wird verhindert
- gleichmäßige Gasversorgung durch optimale Ausnutzung des Gasflascheninhaltes
- Anzeige, aus welcher Gasflasche entnommen wird
- europaweite Verwendung durch den Einsatz von länderspezifischen Hochdruck-Schlauchleitungen (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Prüfeinrichtung zur Dichtheitsprüfung der Flüssiggasanlage ohne Abbau der Druckregeleinrichtung
- geeignet für den Anschluss eines Eis-Ex, z. B. Caramatic TwoControl
- geeignet für den Anschluss einer Fernanzeige, z. B. Caramatic TwoControl
- Ausführung mit Ausgangsanschluss RVS 10 / 8 ist serienmäßig mit einem Übergangsstück zum Anschluss an 8 mm Rohrleitungen ausgerüstet

Konformität

- EU-Baumusterprüfbescheinigung DGR
- EU-Baumusterprüfbescheinigung GGV
- UKCA-Baumusterprüfbescheinigung GGV

Technische Daten

- Maximal zulässiger Druck: PS 16 bar

Hinweis

- Für Altfahrzeuge uneingeschränkt verwendbar!
- Zum Schutz der Flüssiggasanlage im Fahrzeug vor öligen Aerosolen und Abdampfrückständen wird der Gasfilter Caramatic ConnectClean 2.0 (siehe z. B. Bestell-Nr. 71 781 04 / Inhalt: 2 Stück) empfohlen!

Shop-Verpackung

Caramatic ProTwo

2 x AG M20 x 1,5	x	RVS 8	50 mbar	1,5 kg/h	71 925 13	125,90
2 x AG M20 x 1,5	x	RVS 10 / 8	30 mbar	1,5 kg/h	71 923 13	125,90

Ersatzteil

Verschlussmutter mit Befestigungslasche M20 x 1,5 ÜM	71 509 30	7,40
--	-----------	------

Zubehör

Caramatic ConnectClean 2.0 AG M20 x 1,5 x M20 x 1,5 ÜM / Inhalt: 2 Stück	71 781 04	48,44
Verbindungsstück 90° AG M20 x 1,5 x M20 x 1,5 ÜM	71 509 00	15,80
Anschluss-Set AG M20 x 1,5 x RVS 10 / IG M20 x 1,5 x RVS 10	71 509 20	24,50
Verbindungsstück RST 8 x RVS 10	62 082 00	6,72
Verbindungsstück RST 10 x RVS 8	67 223 00	5,32
Caramatic TwoControl mit Geber für Fernanzeige und Reglerheizung Eis-Ex	71 300 00	137,50
Caramatic TwoControl mit Reglerheizung Eis-Ex	71 300 20	103,20
Reglerheizung Eis-Ex, Anschlusskabel 2 m	71 390 20	41,10

Wohnmobil und Wohnwagen



Caramatic SwitchTwo

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

automatisches Umschaltventil für die Zweiflaschenanlage, zum Anschluss an Gasflaschen mittels Hochdruck-Schlauchleitung

bestehend aus: automatischem Umschaltventil, Bedienknopf, Betriebs- und Reserveanzeige, Gasrücktrittsicherung und Wandhalterung

Vorteile und Ausstattung

- automatische Umschaltung auf die Gasflasche der Reserveseite, sobald die Gasflasche der Betriebsseite leer ist
- ein Flaschenwechsel ist ohne Betriebsunterbrechung möglich
- Gasrücktrittsicherung: ein Durchschlagen des Gasstroms beim Flaschenwechsel wird verhindert
- gleichmäßige Gasversorgung durch optimale Ausnutzung des Gasflascheninhaltes
- Anzeige, aus welcher Gasflasche entnommen wird
- europaweite Verwendung durch den Einsatz von länderspezifischen Hochdruck-Schlauchleitungen (nicht im Lieferumfang enthalten)
- ermöglicht die Umrüstung von einer Ein- auf eine Zweiflaschenanlage
- geeignet für den Anschluss eines Eis-Ex, z. B. Caramatic TwoControl
- geeignet für den Anschluss einer Fernanzeige, z. B. Caramatic TwoControl

Konformität

- EU-Baumusterprüfbescheinigung DGR
- EU-Baumusterprüfbescheinigung GGV
- UKCA-Baumusterprüfbescheinigung GGV

Technische Daten

- Maximal zulässiger Druck: PS 16 bar

Hinweis

- Für den Betrieb der Flüssiggasanlage ist ein nachgeschalteter Druckregler mit dem Ausgangsdruck 30 bzw. 50 mbar, z. B. Typ EN61, EN71 bzw. EN61-DS notwendig (nicht im Lieferumfang enthalten).
- Zum Schutz der Flüssiggasanlage im Fahrzeug vor öligen Aerosolen und Abdampfrückständen wird der Gasfilter Caramatic ConnectClean 2.0 (siehe z. B. Bestell-Nr. 71 781 04 / Inhalt: 2 Stück) empfohlen!

Shop-Verpackung

Caramatic SwitchTwo

2 x AG M20 x 1,5 x M20 x 1,5 ÜM 0,75 bar 1,5 kg/h

71 828 46

80,30

Ersatzteil

Verschlussmutter mit Befestigungsglasche M20 x 1,5 ÜM

71 509 30

7,40

Zubehör

Caramatic ConnectClean 2.0 AG M20 x 1,5 x M20 x 1,5 ÜM / Inhalt: 2 Stück

71 781 04

48,44

Verbindungsstück 90° AG M20 x 1,5 x M20 x 1,5 ÜM

71 509 00

15,80

Anschluss-Set AG M20 x 1,5 x RVS 10 / IG M20 x 1,5 x RVS 10

71 509 20

24,50

Übergangsstück AG M20 x 1,5 x AG KLF

71 508 00

14,20

Übergangsstück AG M20 x 1,5 x IG POL

71 508 05

14,20

Übergangsstück AG M20 x 1,5 x AG W20 x 1/14 LH-KN

71 508 06

14,20

Übergangsstück AG M20 x 1,5 x AG Shell-F

71 508 04

14,20

Caramatic TwoControl mit Geber für Fernanzeige und Reglerheizung Eis-Ex

71 300 00

137,50

Caramatic TwoControl mit Reglerheizung Eis-Ex

71 300 20

103,20

Reglerheizung Eis-Ex, Anschlusskabel 2 m

71 390 20

41,10

Wohnmobil und Wohnwagen



Caramatic BasicOne	Bestell-Nr.	€ / 1 St.
<p>Niederdruckregler zum Anschluss an Gasflaschen mittels Hochdruck-Schlauchleitung, zur Druckregelung auf den Nenndruck des Gasgerätes</p> <p>bestehend aus: Niederdruckregler mit integrierter Sicherheitseinrichtung gegen Überdruck und Wandhalterung</p> <p>Vorteile und Ausstattung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schneidringverschraubung mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D-MS • Ausführung mit Prüfeinrichtung zur Dichtheitsprüfung der Flüssiggasanlage ohne Abbau der Druckregeleinrichtung • Ausführung mit Manometer zur Dichtheitsprüfung z. B. bei Flaschenwechsel <p>Konformität</p> <ul style="list-style-type: none"> • EU-Baumusterprüfbescheinigung DGR (EN 16129, Anhang D) • EU-Baumusterprüfbescheinigung GGV (EN 16129, Anhang D) • UKCA-Baumusterprüfbescheinigung GGV (EN 16129, Anhang D) <p>Technische Daten</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximal zulässiger Druck: PS 16 bar <p>Hinweis</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Auswahl der Leistungsstufe muss nach Addition aller Geräte-Nenndurchflüsse erfolgen. • Zum Schutz der Flüssiggasanlage im Fahrzeug vor öligen Aerosolen und Abdampfdruckständen wird der Gasfilter Caramatic ConnectClean 2.0 (siehe z. B. Bestell-Nr. 71 781 03) empfohlen! • Ausführung Typ EN61-DS entspricht den berufsgenossenschaftlichen Anforderungen der DGUV Regel 110-010 (Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung - bisher DGUV Vorschrift 79) und ist für den Einsatz in gewerblich genutzten Wohnmobilen und Wohnwagen geeignet! <p>Caramatic BasicOne mit Prüfeinrichtung Leistungsstufe 3, Typ EN61-DS mit Überdruck-Sicherheitseinrichtung S2SR (ÜDS) Eingang 90° ohne Manometer</p> <p>AG M20 x 1,5 x RVS 8 30 mbar 1,5 kg/h 01 294 71 56,90 AG M20 x 1,5 x RVS 10 30 mbar 1,5 kg/h 01 294 76 56,90</p> <p>Caramatic BasicOne ohne Prüfeinrichtung Leistungsstufe 2, Typ EN71 mit Sicherheitsabblaseventil PRV Eingang gerade ohne Manometer</p> <p>AG M20 x 1,5 x RVS 8 30 mbar 1,2 kg/h 01 287 00 28,50 AG M20 x 1,5 x RVS 10 30 mbar 1,2 kg/h 01 287 10 28,50</p> <p>Leistungsstufe 3, Typ EN61-DS mit Überdruck-Sicherheitseinrichtung S2SR (ÜDS) Eingang gerade mit Manometer</p> <p>AG M20 x 1,5 x RVS 10 30 mbar 1,5 kg/h 01 291 32 54,30 ohne Manometer AG M20 x 1,5 x RVS 8 30 mbar 1,5 kg/h 01 291 02 43,60 AG M20 x 1,5 x RVS 10 30 mbar 1,5 kg/h 01 291 12 43,60</p> <p>Zubehör Dichtung für M20 x 1,5 ÜM, Werkstoff: FKM 04 590 25 0,80</p>		



Wohnmobil und Wohnwagen

Caramatic BasicOne	Bestell-Nr.	€ / 1 St.
Shop-Verpackung		
Caramatic BasicOne mit Prüfeinrichtung		
Leistungsstufe 3, Typ EN61-DS mit Überdruck-Sicherheitseinrichtung S2SR (ÜDS)		
Eingang 90°		
ohne Manometer		
AG M20 x 1,5 x RVS 8 30 mbar 1,5 kg/h	61 294 02	59,50
AG M20 x 1,5 x RVS 10 30 mbar 1,5 kg/h	61 294 03	59,50
Caramatic BasicOne ohne Prüfeinrichtung		
Leistungsstufe 2, Typ EN71 mit Sicherheitsabblaseventil PRV		
Eingang gerade		
ohne Manometer		
AG M20 x 1,5 x RVS 8 30 mbar 1,2 kg/h	61 287 05	31,10
AG M20 x 1,5 x RVS 10 30 mbar 1,2 kg/h	61 287 06	31,10
Leistungsstufe 3, Typ EN61-DS mit Überdruck-Sicherheitseinrichtung S2SR (ÜDS)		
Eingang gerade		
mit Manometer		
AG M20 x 1,5 x RVS 10 30 mbar 1,5 kg/h	61 291 03	56,90
ohne Manometer		
AG M20 x 1,5 x RVS 8 30 mbar 1,5 kg/h	61 291 01	46,20
AG M20 x 1,5 x RVS 10 30 mbar 1,5 kg/h	61 291 02	46,20
Zubehör		
Caramatic ConnectClean 2.0 AG M20 x 1,5 x M20 x 1,5 ÜM / Inhalt: 1 Stück	71 781 03	31,62
Verbindungsstück 90° AG M20 x 1,5 x M20 x 1,5 ÜM	71 509 00	15,80
Verbindungsstück	Bestell-Nr.	€ / 1 St.
zum Anschluss eines Niederdruckreglers Typ EN61, EN61-DS bzw. EN71 an die Caramatic SwitchTwo		
Shop-Verpackung		
Verbindungsstück		
AG M20 x 1,5 x AG KLF	71 508 00	14,20
AG M20 x 1,5 x IG POL	71 508 05	14,20
AG M20 x 1,5 x AG W20 x 1/14 LH-KN	71 508 06	14,20
AG M20 x 1,5 x AG Shell-F	71 508 04	14,20
Zubehör		
Verbindungsstück G 1/4 LH-ÜM x RST 8	64 047 00	4,70
Gerade Verschraubung Typ G RVS 8 x RVS 8	67 702 00	4,20
Gerade Reduzierschraubung Typ GR RVS 10 x RVS 8	67 727 00	5,93



Wohnmobil und Wohnwagen



-30 °C

Caramatic ConnectBasic

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

Hochdruck-Schlauchleitung zur Verbindung von Gasflasche und Regler

Vorteile und Ausstattung

- europaweite Verwendung durch den Einsatz von Hochdruck-Schlauchleitungen mit länderspezifischen Anschlüssen

Konformität

- Ausführung: PS 30 bar: DVGW-Baumusterprüfzertifikat
PS 20 bar: NF-geprüft

Technische Daten

- Schlauch: Gummi mit Textileinlage
- Kältebeständig bis -30 °C

Hinweis

- Unsere Schlauchleitungen werden zusätzlich mit einem Anhänger und dem Hinweis des Austauschjahres ausgeliefert.
- Die Schlauchleitung mit einer Länge von 750 mm darf nur für Flaschenhalterungen mit einer Auszugsvorrichtung verwendet werden.

Shop-Verpackung

Caramatic ConnectBasic PS 30 bar

Schlauchabmessung 6,3 x 5,0 mm

Anschlüsse: Flaschenanschluss x Regleranschluss

G.12 (KLF)	x	M20 x 1,5 ÜM	x	450 mm	DE / AT / PL	71 684 12	20,80
G.12 (KLF)	x	M20 x 1,5 ÜM	x	750 mm	DE / AT / PL	71 687 12	22,80
G.7 (Brit.POL)	x	M20 x 1,5 ÜM	x	450 mm	GB Propan	71 684 07	20,80
G.7 (Brit.POL)	x	M20 x 1,5 ÜM	x	750 mm	GB Propan	71 687 07	22,80
G.8 (EU-Shell)	x	M20 x 1,5 ÜM	x	450 mm	GB Butan	71 684 08	20,80
G.8 (EU-Shell)	x	M20 x 1,5 ÜM	x	750 mm	GB Butan	71 687 08	22,80
G.1 (Ital.A)	x	M20 x 1,5 ÜM	x	450 mm	IT / GR / CY	71 684 01	20,80
G.1 (Ital.A)	x	M20 x 1,5 ÜM	x	750 mm	IT / GR / CY	71 687 01	22,80
G.10 (POL-WS)	x	M20 x 1,5 ÜM	x	450 mm	SE	71 684 10	20,80
G.10 (POL-WS)	x	M20 x 1,5 ÜM	x	750 mm	SE	71 687 10	22,80
G.2 (Shell-F)	x	M20 x 1,5 ÜM	x	450 mm	CH / BE	71 684 03	20,80
G.2 (Shell-F)	x	M20 x 1,5 ÜM	x	750 mm	CH / BE	71 687 03	22,80
X.3 (Komb.Shell-H)	x	M20 x 1,5 ÜM	x	450 mm	NL / RU	71 684 23	20,80
X.3 (Komb.Shell-H)	x	M20 x 1,5 ÜM	x	750 mm	NL / RU	71 687 23	22,80

Caramatic ConnectBasic PS 20 bar

Schlauchabmessung 6,6 x 4,0 mm

Anschlüsse: Flaschenanschluss x Regleranschluss

G.2 (Shell-F)	x	M20 x 1,5 ÜM	x	450 mm	FR	71 684 02	20,80
G.2 (Shell-F)	x	M20 x 1,5 ÜM	x	750 mm	FR	71 687 02	22,80

Ersatzteil

Dichtung für Komb.A / Komb.Shell-H, Werkstoff: Kunststoff	20 009 75	0,80
Dichtung für EU-Shell / Shell-F, Werkstoff: NBR	20 009 81	0,80
Dichtung für Ital.A, Werkstoff: NBR	20 011 05	0,80
Dichtung für M20 x 1,5 ÜM, Werkstoff: FKM	04 590 25	0,80
Dichtung für POL-WF / POL-WS, Werkstoff: NBR	02 513 37	0,80
Dichtung für KLF, Werkstoff: NBR / Inhalt: 5 Stück	80 016 00	5,60
Dichtung für EU-Shell / Shell-F, Werkstoff: NBR / Inhalt: 5 Stück	80 009 00	5,60



Wohnmobil und Wohnwagen



Caramatic ConnectClean 2.0 Typ FA 99

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

Gasfilter zur Verhinderung von Verschmutzungen in der Gasinstallation

Schützt den Druckregler bzw. das automatische Umschaltventil vor Verschmutzungen durch ölige Aerosole und Abdampfrückstände.

Vorteile und Ausstattung

- verkürzte Filtertasse - praktisch bei beengten Einbausituationen
- für alle wandmontierten Druckregler und automatische Umschaltventile
- hoher Abscheidegrad von 99 %
- inklusive Filterpatrone 2.0, bei einem Austausch muss nur der Filtereinsatz ersetzt werden, der Stützkern wird weiter verwendet

Technische Daten

- Maximal zulässiger Druck: PS 25 bar

Shop-Verpackung

Caramatic ConnectClean 2.0 Typ FA 99

Inhalt: 1 Stück

AG M20 x 1,5 x M20 x 1,5 ÜM

71 781 03

31,62

Inhalt: 2 Stück

AG M20 x 1,5 x M20 x 1,5 ÜM

71 781 04

48,44

Ersatzteil

Filtereinsatz 2.0 mit Stützkern / Inhalt: 1 Stück

71 781 60

8,32

Filtereinsatz 2.0 mit Stützkern / Inhalt: 2 Stück

71 781 70

14,01

Filtereinsatz 2.0 ohne Stützkern / Inhalt: 2 Stück

71 781 90

10,80

Zubehör

Verbindungsstück 90° AG M20 x 1,5 x M20 x 1,5 ÜM

71 509 00

15,80

Zusatzhaltewinkel für Caramatic ConnectClean 2.0

71 781 81

5,00

Filterpatrone 2.0

Bestell-Nr.

€ / 1 St.



Ersatzpatrone für Gasfilter Caramatic ConnectClean bzw. für den Truma Gasfilter Typ AS99 bis Baujahr 02/2019

bestehend aus: Filtereinsatz und Stützkern

Vorteile und Ausstattung

- kostengünstig und nachhaltig, da bei Austausch nur der Filtereinsatz ersetzt werden muss, der Stützkern wird weiter verwendet
- hoher Abscheidegrad von 99,9 % schützt zuverlässig vor einer Verölung der Anlage und Schmutzpartikel verbleiben im Filter

Technische Daten

- Werkstoff: Filtereinsatz: Mikroglasfaser
Stützkern: PA 6-GF20

Shop-Verpackung

Filterpatrone 2.0

für Gasfilter Caramatic ConnectClean

Filtereinsatz 2.0 und Stützkern Inhalt: 1 Stück

71 781 60

8,32

Filtereinsatz 2.0 und Stützkern Inhalt: 2 Stück

71 781 70

14,01

Ersatzteil

Filtereinsatz 2.0 ohne Stützkern / Inhalt: 2 Stück

71 781 90

10,80

Wohnmobil und Wohnwagen



Caramatic TwoControl - Fernanzeige und Reglerheizung

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

komfortable Informations- und Steuereinheit im Freizeitfahrzeug zur Überwachung der Betriebs- und Reserveflasche bei Zweiflaschenanlagen sowie der Reglerheizung Eis-Ex

bestehend aus: Informations- und Steuereinheit inklusive Verbindungskabel 6 m, Abdeckrahmen, Geber für Fernanzeige inklusive Anschlusskabel 2 m und Reglerheizung Eis-Ex inklusive Anschlusskabel 2 m

Vorteile und Ausstattung

- zentrale Steuereinheit zum Ein-/Ausschalten der Fernanzeige und der Reglerheizung Eis-Ex
- Fernanzeige des Betriebszustands der Reglerheizung
- Fernanzeige des Betriebsstatus (Normal- oder Reservebetrieb) der Gasflaschen
- zur einfachen Installation bei Neuanlagen oder zur Nachrüstung in bestehende Anlagen
- einsetzbar mit den Modellen der Caramatic-Serie: DriveTwo, ProTwo, SwitchTwo sowie der Truma Modelle DuoControl CS und DuoComfort in silberner Farbe
- Verbindung aller Komponenten über Steckersystem, kein Löten notwendig

Konformität

- Konformitätsbewertungsverfahren nach ATEX
- CE-Kennzeichnung nach EMV

Technische Daten

- Versorgungsspannung: 12 V

Shop-Verpackung

Caramatic TwoControl - Fernanzeige und Reglerheizung

Informations- und Steuereinheit mit Geber für Fernanzeige und Reglerheizung Eis-Ex	71 300 00	137,50
Ersatzteil		
Informations- und Steuereinheit, Anschlusskabel 6 m	71 391 20	75,30
Abdeckrahmen, Farbe: anthrazit	71 391 00	4,60
Geber für Fernanzeige, Anschlusskabel 2 m	71 390 00	37,40
Reglerheizung Eis-Ex, Anschlusskabel 2 m	71 390 20	41,10

Wohnmobil und Wohnwagen



Caramatic TwoControl - Reglerheizung

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

komfortable Informations- und Steuereinheit der Reglerheizung Eis-Ex im Freizeitfahrzeug

bestehend aus: Informations- und Steuereinheit inklusive Verbindungskabel 6 m, Abdeckrahmen und Reglerheizung Eis-Ex inklusive Anschlusskabel 2 m

Vorteile und Ausstattung

- zentrale Steuereinheit zum Ein-/Ausschalten der Reglerheizung Eis-Ex
- Fernanzeige des Betriebszustands der Reglerheizung
- zur einfachen Installation bei Neuanlagen oder zur Nachrüstung in bestehende Anlagen
- einsetzbar mit den Modellen der Caramatic-Serie: DriveOne, BasicOne mit Prüfeinrichtung sowie des Truma Modells MonoControl CS in silberner Farbe
- Verbindung aller Komponenten über Steckersystem, kein Löten notwendig

Konformität

- Konformitätsbewertungsverfahren nach ATEX
- CE-Kennzeichnung nach EMV

Technische Daten

- Versorgungsspannung: 12 V

Shop-Verpackung

Caramatic TwoControl - Reglerheizung

Informations- und Steuereinheit mit Reglerheizung Eis-Ex

71 300 20

103,20

Ersatzteil

Informations- und Steuereinheit, Anschlusskabel 6 m

71 391 20

75,30

Abdeckrahmen, Farbe: anthrazit

71 391 00

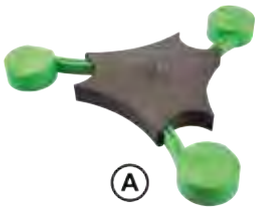
4,60

Reglerheizung Eis-Ex, Anschlusskabel 2 m

71 390 20

41,10

Wohnmobil und Wohnwagen



(A)



(B)

Füllstandsanzeiger Senso4s PLUS

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

mit App für Smartphone und Tablet

Digitaler Füllstandsmesser für Gasflaschen - z. B. zum Einsatz in Freizeitfahrzeugen oder am Gasgrill, mit Bluetooth-Fernübertragung der Mess- und Meldedaten an ein Smartphone oder Tablet.

Der Füllstandsmesser Senso4s PLUS (A) misst das Gewicht der Gasflasche und übermittelt diesen Wert per Bluetooth an die App (B). Diese errechnet automatisch den Inhalt und erstellt eine Verbrauchsprognose.

Vorteile und Ausstattung

- einfache Installation; Bluetooth einschalten, Gasflasche auf den einstellbaren Füßen des Füllstandsmessers Senso4s platzieren, messen und die Werte in der App ablesen
- geeignet für gängige Stahl-, Aluminium- und Kunststoff-Gasflaschen mit einem Füllgewicht bis 16 kg
- Verbindung via Bluetooth zwischen Senso4s und dem Smartphone / Tablet
- Menüsprache der App in Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch und Slowenisch
- Erfassung der Parameter Füll- und Taragewicht der jeweiligen Gasflasche
- Verwaltung von mehreren Gasflaschen in unterschiedlichen Größen
- bereits nach kurzer Betriebszeit ermittelt die App eine Langzeitprognose des Gasverbrauchs
- bei bestehender Bluetooth-Verbindung sendet der Senso4s PLUS die Messdaten in einem Intervall von 15 Minuten an die App
- Batteriestandsanzeige des Füllstandsmessers in der App
- Senso4s PLUS darf aufgrund ATEX-Zertifizierung auch z. B. im Gasflaschenkasten des Freizeitfahrzeugs eingesetzt werden
- Senso4s PLUS ist speziell für den Betrieb in Freizeitfahrzeugen ausgelegt - u. a. dank Bewegungssensor, der die Messung während der Fahrt unterbricht und somit falschen Messergebnissen vorbeugt

Konformität

- CE-Kennzeichnung nach ATEX, EMV und RED

Technische Daten

- Messgenauigkeit: $\pm 1 \%$
- Schutzart: IP44
- Versorgungsspannung: 3 Batterien Typ AAA LR03 1,5 V Alkali (nicht im Lieferumfang enthalten)

Hinweis

- Für eine fehlerfreie Messung muss der Füllstandsmesser Senso4s auf einem ebenen und festen Untergrund stehen.
- Die App „Senso4s“ kann für das jeweilige Betriebssystem im Apple App Store oder im Google Play Store kostenlos heruntergeladen werden.

Shop-Verpackung

Füllstandsanzeiger Senso4s PLUS
für Gasflaschen

91 902 00

95,26

Wohnmobil und Wohnwagen

Manuelles Umschaltventil Typ MUV

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

zur manuellen Umschaltung bei Zweiflaschenanlagen

Vorteile und Ausstattung

- die Entnahme erfolgt wechselseitig
- ein Flaschenwechsel ist ohne Betriebsunterbrechung möglich

Konformität

- EU-Baumusterprüfbescheinigung GGV

Technische Daten

- Maximal zulässiger Druck: PS 25 bar
- Werkstoff: Messing

Manuelles Umschaltventil Typ MUV

zum Einbau in Rohrleitungen
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D

RVS 8 x RVS 8 x RVS 8

RVS 10 x RVS 10 x RVS 10

02 714 35

45,18

02 714 36

48,70

zur Montage vor dem wandmontierten Niederdruckregler

AG M20 x 1,5 x M20 x 1,5 ÜM x AG M20 x 1,5

02 714 03

47,18

Zubehör

Dichtung für M20 x 1,5 ÜM, Werkstoff: FKM

04 590 25

0,80

Montage-Set zur Befestigung des manuellen Umschaltventiles Typ MUV an der Wand
für Niederdruckregler Typ EN61-DS, EN71, FL90-4 und FL91-4

02 714 28

6,48

Shop-Verpackung

Manuelles Umschaltventil Typ MUV

zum Einbau in Rohrleitungen
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D

RVS 8 x RVS 8 x RVS 8

RVS 10 x RVS 10 x RVS 10

62 714 02

47,78

62 714 03

51,30

zur Montage vor dem wandmontierten Niederdruckregler

AG M20 x 1,5 x M20 x 1,5 ÜM x AG M20 x 1,5

62 714 06

49,78

Zubehör

Montage-Set zur Befestigung des manuellen Umschaltventiles Typ MUV an der Wand
für Niederdruckregler Typ EN61-DS, EN71, FL90-4 und FL91-4

62 714 28

8,08

Übergangsstück AG M20 x 1,5 x AG KLF

71 508 00

14,20

Übergangsstück AG M20 x 1,5 x IG POL

71 508 05

14,20

Übergangsstück AG M20 x 1,5 x AG W20 x 1/14 LH-KN

71 508 06

14,20

Übergangsstück AG M20 x 1,5 x AG Shell-F

71 508 04

14,20



Wohnmobil und Wohnwagen

Hinweis zum Einsatz von Niederdruckreglern für Caravans

Im DVGW-Arbeitsblatt G 607 Flüssiggasanlagen in bewohnten Freizeifahrzeugen und zu Wohnzwecken in anderen Straßenfahrzeugen - Betrieb und Prüfung wird vorgeschrieben, dass Druckregler spätestens 10 Jahre nach Herstellungsdatum auszuwechseln sind. Beträgt der Betriebsdruck der Anlage 30 mbar ist gemäß der G 607 bei einem Austausch, ein Regler nach EN 16129, Anhang D (siehe z. B. Bestell-Nr. 01 280 10) zu verwenden. Für Flüssiggasanlagen in Fahrzeugen mit einem Betriebsdruck von 50 mbar besteht Bestandsschutz. Eine Umrüstpflcht auf 30 mbar besteht nicht.

Zweiflaschenanlage Caramatic BasicTwo

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

Regler-Umschaltautomatik, zum Anschluss an Gasflaschen, zur Druckregelung auf den Nenndruck des Gasgerätes

bestehend aus: Zentral- (A) und Umschaltregler (B) mit Manometer, Schlauchleitungen und MiniTool



Vorteile und Ausstattung

- mit Sicherheitsabblaseventil PRV
- korrosionsbeständig nach EN 16129, Anhang M
- mit einem Übergangsstück zum Anschluss an 10 mm Rohrleitungen ausgerüstet
- Gasrücktrittsicherung: ein Durchschlagen des Gasstroms beim Flaschenwechsel wird verhindert
- Mitteldruck-Schlauch (Gummi mit Textileinlage; kältebeständig bis -30 °C; Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm) G 3/8 LH-ÜM x G 3/8 LH-ÜM x 400 mm zur Verbindung der beiden Regler, Anschlüsse Messing, Presshülsen Edelstahl
- Mitteldruck-Schlauch (Gummi mit Textileinlage; kältebeständig bis -30 °C; Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm) G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 400 mm zum Anschluss der Anlage an die Rohrleitung, Anschlüsse Messing, Presshülsen Edelstahl
- geeignet für den Anschluss der Fernanzeige Caramatic BasicControl
- Kombinationsanschluss zum wahlweisen Anschluss an 5, 11 bzw. 33 kg Gasflaschen
- inklusive MiniTool zum Anschließen und Lösen von Reglern

Konformität

- Einzelarmaturen mit DIN-DVGW- bzw. DVGW-Baumusterprüfzertifikat o. EU-Baumusterprüfbescheinigung DGR

Technische Daten

- Maximal zulässiger Druck: PS 16 bar
- Anschlüsse: Eingang: Komb.W
Ausgang: Zentralregler: G 1/4 LH-KN
Umschaltregler: G 3/8 LH-KN
- Ausgangsdruck: Zentralregler: 30 bzw. 50 mbar
Umschaltregler: 150 mbar

Zubehör

Shop-Verpackung

Zweiflaschenanlage Caramatic BasicTwo

50 mbar 1,5 kg/h	71 218 01	131,00
30 mbar 1,5 kg/h	71 218 02	131,00

Zubehör

Mitteldruck-Schlauchleitung Gummi PS 10 bar, Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm, G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 400 mm, MS-Teile	04 440 01	12,14
Mitteldruck-Schlauchleitung Gummi PS 10 bar, Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm, G 3/8 LH-ÜM x G 3/8 LH-ÜM x 400 mm, MS-Teile	04 504 01	14,64
Mitteldruck-Schlauchleitung Gummi PS 10 bar, Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm, G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 400 mm, MS-Teile	64 440 02	14,74
Mitteldruck-Schlauchleitung Gummi PS 10 bar, Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm, G 3/8 LH-ÜM x G 3/8 LH-ÜM x 400 mm, MS-Teile	64 504 01	17,24
Caramatic BasicControl – Fernanzeige für Zweiflaschenanlage Caramatic BasicTwo	71 392 00	134,20

Wohnmobil und Wohnwagen



Caramatic BasicControl

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

Fernanzeige für Zweiflaschenanlage Caramatic BasicTwo

Komfortable Informations- und Steuereinheit zur Überwachung der Betriebs- und Reserveflasche der Zweiflaschenanlage Caramatic BasicTwo in Wohnmobilen und Wohnwagen sowie auf Booten.

bestehend aus: Informations- und Steuereinheit inklusive Verbindungskabel 6 m, Abdeckrahmen, Druck- und Reedsensor für die Fernanzeige mit Anschlusskabel 2 m

Vorteile und Ausstattung

- Fernanzeige des Betriebsstatus (Normal- oder Reservebetrieb) der Gasflaschen
- Information darüber, welche der beiden Gasflaschen leer ist und gewechselt werden muss
- zur einfachen Installation bei Neuanlagen oder zur Nachrüstung in bestehende Anlagen
- einsetzbar mit der Zweiflaschenanlage Caramatic BasicTwo
- Verbindung aller Komponenten über Steckersystem, kein Löten notwendig

Konformität

- CE-Kennzeichnung nach ATEX und EMV

Technische Daten

- Versorgungsspannung: 12 V

Shop-Verpackung

Caramatic BasicControl

Fernanzeige für Zweiflaschenanlage Caramatic BasicTwo

Informations- und Steuereinheit mit Druck- und Reedsensor für die Fernanzeige

71 392 00

134,20

Ersatzteil

Abdeckrahmen, Farbe: anthrazit

71 391 00

4,60

Zubehör

Verlängerungskabel 10 m

71 392 01

15,04

Wohnmobil und Wohnwagen



Caramatic BasicOne

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

Niederdruckregler zum Anschluss an Gasflaschen, zur Druckregelung auf den Nenn-
druck des Gasgerätes

bestehend aus: Niederdruckregler mit integrierter Sicherheitseinrichtung gegen
Überdruck

Vorteile und Ausstattung

- Ausführung mit Manometer zur Dichtheitsprüfung z. B. bei Flaschenwechsel
- Ausführung mit verlängertem Eingangsstutzen, Abgang 90° für VW Busse mit Westfalia Ausbau geeignet

Konformität

- EU-Baumusterprüfbescheinigung DGR (EN 16129, Anhang D)
- EU-Baumusterprüfbescheinigung GGV (EN 16129, Anhang D)
- UKCA-Baumusterprüfbescheinigung GGV (EN 16129, Anhang D)

Technische Daten

- Maximal zulässiger Druck: PS 16 bar

Hinweis

- Die Auswahl der Leistungsstufe muss nach Addition aller Geräte-Nenndurchflüsse erfolgen.
- Ausführung Typ EN61-DS entspricht den berufsgenossenschaftlichen Anforderungen der DGUV Regel 110-010 (Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung - bisher DGUV Vorschrift 79) und ist für den Einsatz in gewerblich genutzten Wohnmobilen und Wohnwagen geeignet!

Caramatic BasicOne

Leistungsstufe 1, Typ EN61 mit Sicherheitsabblaseventil PRV

Abgang gerade / mit Manometer

KLF x G 1/4 LH-KN 30 mbar 0,8 kg/h

01 280 10

28,70

Shell-F x G 1/4 LH-KN 30 mbar 0,8 kg/h

01 281 15

31,10

ohne Manometer

KLF x G 1/4 LH-KN 30 mbar 0,8 kg/h

01 280 00

18,00

Shell-F x G 1/4 LH-KN 30 mbar 0,8 kg/h

01 281 05

20,40

Abgang 90° / mit Manometer

KLF x G 1/4 LH-KN 30 mbar 0,8 kg/h

01 280 19

36,60

ohne Manometer

KLF x G 1/4 LH-KN 30 mbar 0,8 kg/h

01 280 09

25,90

Shell-F x G 1/4 LH-KN 30 mbar 0,8 kg/h

01 280 23

28,30

mit verlängertem Eingangsstutzen, Abgang 90° / ohne Manometer

KLF x G 1/4 LH-KN 30 mbar 0,8 kg/h

01 280 12

37,50

U-Form / ohne Manometer

KLF x G 1/4 LH-KN 30 mbar 0,8 kg/h

01 280 45

39,00

Shell-F x G 1/4 LH-KN 30 mbar 0,8 kg/h

01 280 53

41,40

Leistungsstufe 2, Typ EN71 mit Sicherheitsabblaseventil PRV

Abgang gerade / mit Manometer

KLF x G 1/4 LH-KN 30 mbar 1,2 kg/h

01 285 10

35,20

ohne Manometer

KLF x G 1/4 LH-KN 30 mbar 1,2 kg/h

01 285 00

24,50

Shell-F x G 1/4 LH-KN 30 mbar 1,2 kg/h

01 286 05

26,90



Wohnmobil und Wohnwagen



Caramatic BasicOne	Bestell-Nr.	€ / 1 St.
Leistungsstufe 3, Typ EN61-DS mit Überdruck-Sicherheitseinrichtung S2SR (ÜDS)		
Abgang gerade / mit Manometer		
KLF x G 1/4 LH-KN 30 mbar 1,5 kg/h	01 290 10	52,80
mit Manometer und Sichtanzeige		
KLF x G 1/4 LH-KN 30 mbar 1,5 kg/h	01 290 15	57,00
Komb.A x G 1/4 LH-KN 30 mbar 1,5 kg/h	01 290 16	58,30
ohne Manometer		
KLF x G 1/4 LH-KN 30 mbar 1,5 kg/h	01 290 00	42,10
Shell-F x G 1/4 LH-KN 30 mbar 1,5 kg/h	01 293 05	44,50
Abgang 90° / ohne Manometer		
KLF x G 1/4 LH-KN 30 mbar 1,5 kg/h	01 290 05	50,00
Shop-Verpackung 		
Caramatic BasicOne		
Leistungsstufe 1, Typ EN61 mit Sicherheitsabblaseventil PRV		
Abgang gerade / mit Manometer		
KLF x G 1/4 LH-KN 30 mbar 0,8 kg/h	61 280 27	31,30
Shell-F x G 1/4 LH-KN 30 mbar 0,8 kg/h	61 281 00	33,70
ohne Manometer		
KLF x G 1/4 LH-KN 30 mbar 0,8 kg/h	61 280 00	20,60
Shell-F x G 1/4 LH-KN 30 mbar 0,8 kg/h	61 281 01	23,00
Abgang 90° / mit Manometer		
KLF x G 1/4 LH-KN 30 mbar 0,8 kg/h	61 280 30	39,20
Shell-F x G 1/4 LH-KN 30 mbar 0,8 kg/h	61 280 33	42,19
ohne Manometer		
KLF x G 1/4 LH-KN 30 mbar 0,8 kg/h	61 280 15	28,50
Shell-F x G 1/4 LH-KN 30 mbar 0,8 kg/h	61 280 32	30,90
mit verlängertem Eingangsstutzen, Abgang 90° / ohne Manometer		
KLF x G 1/4 LH-KN 30 mbar 0,8 kg/h	61 280 14	40,10
Shell-F x G 1/4 LH-KN 30 mbar 0,8 kg/h	61 280 34	43,10
U-Form / ohne Manometer		
KLF x G 1/4 LH-KN 30 mbar 0,8 kg/h	61 280 05	41,60
Leistungsstufe 2, Typ EN71 mit Sicherheitsabblaseventil PRV		
Abgang gerade / mit Manometer		
KLF x G 1/4 LH-KN 30 mbar 1,2 kg/h	61 285 02	37,80
Shell-F x G 1/4 LH-KN 30 mbar 1,2 kg/h	61 286 02	40,76
ohne Manometer		
KLF x G 1/4 LH-KN 30 mbar 1,2 kg/h	61 285 00	27,10
Shell-F x G 1/4 LH-KN 30 mbar 1,2 kg/h	61 286 00	29,50
Leistungsstufe 3, Typ EN61-DS mit Überdruck-Sicherheitseinrichtung S2SR (ÜDS)		
Abgang gerade / mit Manometer		
KLF x G 1/4 LH-KN 30 mbar 1,5 kg/h	61 290 03	55,40
Shell-F x G 1/4 LH-KN 30 mbar 1,5 kg/h	61 293 04	58,63
ohne Manometer		
KLF x G 1/4 LH-KN 30 mbar 1,5 kg/h	61 290 05	44,70
Shell-F x G 1/4 LH-KN 30 mbar 1,5 kg/h	61 293 03	47,10
Abgang 90° / ohne Manometer		
KLF x G 1/4 LH-KN 30 mbar 1,5 kg/h	61 290 11	52,60

Wohnmobil und Wohnwagen



Caramatic BasicOne Typ EN61

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

Niederdruckregler zum Anschluss an Gasflaschen, zur Druckregelung auf den Nenn-
druck des Gasgerätes

Vorteile und Ausstattung

- mit Sicherheitsabblaseventil PRV
- Entlüftungsstopfen, der gleichzeitig das Eindringen von Feuchtigkeit, z. B. Regen-
wasser, in das Reglerinnere verhindert
- Ausführung mit verlängertem Eingangsstutzen, Abgang 90° für VW Busse
mit Westfalia Ausbau geeignet

Konformität

- EU-Baumusterprüfbescheinigung DGR
- EU-Baumusterprüfbescheinigung GGV
- UKCA-Baumusterprüfbescheinigung GGV

Technische Daten

- Maximal zulässiger Druck: PS 16 bar

Caramatic BasicOne Typ EN61

**Abgang gerade
mit Manometer**

- KLF x G 1/4 LH-KN 50 mbar 1,5 kg/h
- Shell-F x G 1/4 LH-KN 50 mbar 1,5 kg/h

- 01 113 05 25,40
- 01 113 13 27,80

ohne Manometer

- KLF x G 1/4 LH-KN 50 mbar 1,5 kg/h
- Shell-F x G 1/4 LH-KN 50 mbar 1,5 kg/h

- 01 113 00 14,70
- 01 113 08 17,10

**Abgang 90°
mit Manometer**

- KLF x G 1/4 LH-KN 50 mbar 0,8 kg/h

- 01 113 43 33,30

ohne Manometer

- KLF x G 1/4 LH-KN 50 mbar 0,8 kg/h

- 01 113 41 22,60

**mit verlängertem Eingangsstutzen, Abgang 90°
ohne Manometer**

- KLF x G 1/4 LH-KN 50 mbar 0,8 kg/h

- 01 113 42 34,20

Shop-Verpackung

Caramatic BasicOne Typ EN61

**Abgang gerade
mit Manometer**

- KLF x G 1/4 LH-KN 50 mbar 1,5 kg/h
- Shell-F x G 1/4 LH-KN 50 mbar 1,5 kg/h

- 61 113 03 28,00
- 61 113 12 30,40

ohne Manometer

- KLF x G 1/4 LH-KN 50 mbar 1,5 kg/h
- Shell-F x G 1/4 LH-KN 50 mbar 1,5 kg/h

- 61 113 00 17,30
- 61 113 11 19,70

**Abgang 90°
ohne Manometer**

- KLF x G 1/4 LH-KN 50 mbar 0,8 kg/h
- Shell-F x G 1/4 LH-KN 50 mbar 0,8 kg/h

- 61 113 25 25,20
- 61 113 27 27,60

**mit verlängertem Eingangsstutzen, Abgang 90°
ohne Manometer**

- KLF x G 1/4 LH-KN 50 mbar 0,8 kg/h

- 61 113 13 36,80

Wohnmobil und Wohnwagen



-30 °C



Mitteldruck-Schlauchleitung Gummi

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

zur Verbindung von Armaturen, Verbrauchsgeräten und Rohrleitungen

Konformität

- DVGW-Baumusterprüfzertifikat

Technische Daten

- Maximal zulässiger Druck: PS 10 bar
- Schlauch: Gummi mit Textileinlage
- Kältebeständig bis -30 °C

Hinweis

- Unsere Schlauchleitungen werden zusätzlich mit einem Anhänger und dem Hinweis des Austauschjahres ausgeliefert.

Mitteldruck-Schlauchleitung Gummi

Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm

Anschlüsse: Überwurfmutter x Schneidringverschraubung mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D

G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 400 mm

04 402 00

5,00

G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 750 mm

04 405 01

6,50

G 1/4 LH-ÜM x RVS 10 x 400 mm

04 409 03

6,86

G 1/4 LH-ÜM x RVS 10 x 750 mm

04 409 07

8,70

Anschlüsse: Überwurfmutter x Rohrstützen

G 1/4 LH-ÜM x RST 8 x 400 mm

04 436 02

6,18

Shop-Verpackung

Mitteldruck-Schlauchleitung Gummi

Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm

Anschlüsse: Überwurfmutter x Schneidringverschraubung mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D

G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 400 mm

64 402 00

7,60

G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 750 mm

64 405 01

9,10

G 1/4 LH-ÜM x RVS 10 x 400 mm

64 409 00

9,46

G 1/4 LH-ÜM x RVS 10 x 750 mm

64 409 02

11,30

Anschlüsse: Überwurfmutter x Rohrstützen

G 1/4 LH-ÜM x RST 8 x 400 mm

64 436 03

8,78

Weitere Ausführungen, Anschlüsse bzw. Abmessungen auf Anfrage.

Wohnmobil und Wohnwagen



Mitteldruck-Schlauchleitung Kunststoff

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

zur Verbindung von Armaturen, Verbrauchsgerten und Rohrleitungen

Konformität

- DVGW-Baumusterprüfzertifikat

Technische Daten

- Maximal zulässiger Druck: PS 10 bar
- Schlauch: Kunststoff mit Textileinlage

Hinweis

- Unsere Schlauchleitungen werden zusätzlich mit einem Anhänger und dem Hinweis des Austauschjahres ausgeliefert.

Mitteldruck-Schlauchleitung Kunststoff

Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm

Anschlüsse: Überwurfmutter x Schneidringverschraubung mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D

G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 400 mm

04 402 30

4,00

G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 500 mm

04 403 30

4,30

G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 750 mm

04 405 31

6,00

G 1/4 LH-ÜM x RVS 10 x 400 mm

04 409 31

5,80

Shop-Verpackung 

Mitteldruck-Schlauchleitung Kunststoff

Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm

Anschlüsse: Überwurfmutter x Schneidringverschraubung mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D

G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 400 mm

64 402 02

6,60

G 1/4 LH-ÜM x RVS 10 x 400 mm

64 409 09

8,40

Weitere Ausführungen, Anschlüsse bzw. Abmessungen auf Anfrage.

Mitteldruckregler

Bestell-Nr.

€ / 1 St.



zum Anschluss an Gasflaschen, zur Druckregelung auf den Nenndruck des Gasgerätes

Vorteile und Ausstattung

- für Heizungen mit Anschlussdruck 0,5 bar, z. B. Fabrikat Primus
- Kombinationsanschluss zum wahlweisen Anschluss an 5, 11 bzw. 33 kg Gasflaschen

Technische Daten

- Maximal zulässiger Druck: PS 16 bar

Mitteldruckregler

Komb.A x G 3/8 LH-KN 0,5 bar 1 kg/h

01 219 02

48,30

Wohnmobil und Wohnwagen

UK
CA CE



Niederdruckregler

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

zum Anschluss an fest am Fahrzeug installierte Gasbehälter bzw. zum Einbau in die Versorgungsleitung (z. B. in Kombination mit dem Mitteldruckregler 01 219 02)

Vorteile und Ausstattung

- mit Sicherheitsabblaseventil PRV
- einfache Montage in die Versorgungsleitung

Konformität

- EU-Baumusterprüfbescheinigung DGR (EN 16129, Anhang D)
- EU-Baumusterprüfbescheinigung GGV (EN 16129, Anhang D)
- UKCA-Baumusterprüfbescheinigung GGV (EN 16129, Anhang D)

Technische Daten

- Maximal zulässiger Druck: PS 16 bar

Niederdruckregler

Typ EN61

mit Manometeranschluss

mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D-MS

RVS 8 x RVS 8 30 mbar 0,8 kg/h

01 282 01

32,40

Typ EN71

ohne Manometeranschluss

mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D-MS

RVS 8 x RVS 8 30 mbar 1,2 kg/h

01 287 90

38,90

Zubehör

Verbindungsstück IG 1/2 UNF x RST 8

02 523 00

5,44

Shop-Verpackung

Zubehör

Verbindungsstück IG 1/2 UNF x RST 8

62 523 00

7,04

UK
CA CE



Niederdruckregler Typ EN61

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

zum Anschluss an fest am Fahrzeug installierte Gasbehälter bzw. zum Einbau in die Versorgungsleitung (z. B. in Kombination mit dem Mitteldruckregler 01 219 02)

Vorteile und Ausstattung

- mit Sicherheitsabblaseventil PRV
- einfache Montage in die Versorgungsleitung

Konformität

- EU-Baumusterprüfbescheinigung DGR
- EU-Baumusterprüfbescheinigung GGV
- UKCA-Baumusterprüfbescheinigung GGV

Technische Daten

- Maximal zulässiger Druck: PS 16 bar

Niederdruckregler Typ EN61

mit Manometeranschluss

mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D-MS

RVS 8 x RVS 8 50 mbar 1,5 kg/h

01 113 50

29,10

Zubehör

Verbindungsstück IG 1/2 UNF x RST 8

02 523 00

5,44

Shop-Verpackung

Zubehör

Verbindungsstück IG 1/2 UNF x RST 8

62 523 00

7,04

Wohnmobil und Wohnwagen



Niederdruckregler Typ EN61-DS

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

zum Anschluss an Gasflaschen bzw. für fest am Fahrzeug installierte Gasbehälter, zur Druckregelung auf den Nennndruck des Gasgerätes

Vorteile und Ausstattung

- Überdruck-Sicherheitseinrichtung S2SR (ÜDS) zur Absicherung der Verbrauchsgeräte vor unzulässig hohem Druck
- Prüfeinrichtung zur Dichtheitsprüfung der Flüssiggasanlage ohne Abbau der Druckregleinrichtung
- Ausführung mit Kombinationsanschluss zum wahlweisen Anschluss an 5, 11 bzw. 33 kg Gasflaschen

Konformität

- EU-Baumusterprüfbescheinigung DGR (EN 16129, Anhang D)
- EU-Baumusterprüfbescheinigung GGV (EN 16129, Anhang D)
- UKCA-Baumusterprüfbescheinigung GGV (EN 16129, Anhang D)

Technische Daten

- Maximal zulässiger Druck: PS 16 bar

Niederdruckregler Typ EN61-DS mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D-MS

Komb.A	x	RVS 8	30 mbar	1,5 kg/h	01 293 23	66,80
RVS 8	x	RVS 8	30 mbar	1,5 kg/h	01 293 22	66,80

Zubehör

Verbindungsstück IG GF x RVS 8	02 531 00	11,30
Verbindungsstück IG 1/2 UNF x AG GF	02 528 00	10,26
Verbindungsstück IG 1/2 UNF x RVS 8	02 527 00	10,30
Verbindungsstück IG 1/2 UNF x RST 8	02 523 00	5,44

Shop-Verpackung

Niederdruckregler Typ EN61-DS mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D-MS

Komb.A	x	RVS 8	30 mbar	1,5 kg/h	61 293 06	69,40
RVS 8	x	RVS 8	30 mbar	1,5 kg/h	61 293 05	69,40

Zubehör

Verbindungsstück IG GF x RVS 8	62 531 00	12,90
Verbindungsstück IG 1/2 UNF x AG GF	62 528 00	11,86
Verbindungsstück IG 1/2 UNF x RVS 8	62 527 00	11,90
Verbindungsstück IG 1/2 UNF x RST 8	62 523 00	7,04

Wohnmobil und Wohnwagen



Niederdruckregler Typ EN61

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

zum Anschluss an Gasflaschen bzw. für fest am Fahrzeug installierte Gasbehälter, zur Druckregelung auf den Nennndruck des Gasgerätes

bestehend aus: Niederdruckregler, Sicherheitsabblaseventil PRV, Kipphebelventil und Steckkupplung SKU mit Absperrventil für die Dichtheitsprüfung und Versorgung von externen Gasgeräten, wie z. B. Gasgrill

Vorteile und Ausstattung

- Entlüftungsstopfen, der gleichzeitig das Eindringen von Feuchtigkeit, z. B. Regenwasser, in das Reglerinnere verhindert
- Ausführung mit Kombinationsanschluss zum wahlweisen Anschluss an 5, 11 bzw. 33 kg Gasflaschen

Konformität

- EU-Baumusterprüfbescheinigung DGR
- EU-Baumusterprüfbescheinigung GGV
- UKCA-Baumusterprüfbescheinigung GGV

Technische Daten

- Maximal zulässiger Druck: PS 16 bar
- Werkstoff: diverse Innenteile: Edelstahl

Niederdruckregler Typ EN61 mit Überwurfmutter Typ M-MS und Schneidring Typ D-MS

Komb.A x SKU / RVS 8 50 mbar 1 kg/h

02 481 00

190,68

RVS 8 x SKU / RVS 8 50 mbar 1 kg/h

02 482 00

190,68

Zubehör

Verbindungsstück IG GF x RVS 8

02 531 00

11,30

Verbindungsstück IG 1/2 UNF x AG GF

02 528 00

10,26

Verbindungsstück IG 1/2 UNF x RVS 8

02 527 00

10,30

Verbindungsstück IG 1/2 UNF x RST 8

02 523 00

5,44

Shop-Verpackung

Zubehör

Verbindungsstück IG GF x RVS 8

62 531 00

12,90

Verbindungsstück IG 1/2 UNF x AG GF

62 528 00

11,86

Verbindungsstück IG 1/2 UNF x RVS 8

62 527 00

11,90

Verbindungsstück IG 1/2 UNF x RST 8

62 523 00

7,04

Niederdruckregler G76

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

zum Anschluss von 30 mbar Wohnmobilen bzw. Wohnwagen an 50 mbar Standleitungen

Vorteile und Ausstattung

- der Niederdruckregler wird in die Standleitung vor dem Fahrzeug montiert und regelt den Druck von 50 auf 30 mbar

Hinweis

- Der Niederdruckregler ist nicht für den festen Einbau im Fahrzeug geeignet!

Niederdruckregler G76 mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D-MS

RVS 8 x RVS 8 30 mbar 1,5 kg/h

01 450 00

51,00

Shop-Verpackung

Niederdruckregler G76

mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D-MS

RVS 8 x RVS 8 30 mbar 1,5 kg/h

61 450 01

53,60



Wohnmobil und Wohnwagen



Vordruckregler Typ DE 50/30 S

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

zur sicheren und normgerechten Integration von 30 mbar Gasgeräten in 50 mbar Flüssiggasanlagen in Fahrzeugen und Booten

Vorteile und Ausstattung

- inklusive 1 m Kunststoff-Entlüftungsleitung
- einfache Montage in die jeweilige Geräteleitung
- integrierte Bypassbohrung sorgt für eine Gasdichtheitsprüfung bis zum Gasgerät
- ideal bei Nachrüstung der Flüssiggasanlage oder Austausch von defekten Gasgeräten

Konformität

- EU-Baumusterprüfbescheinigung GGV

Technische Daten

- Maximal zulässiger Druck: PS 1 bar

Shop-Verpackung

Vordruckregler Typ DE 50/30 S
mit Überwurfmutter Typ M-MS und Schneidring Typ D-MS
RVS 8 x RVS 8 30 mbar 0,8 kg/h

71 446 00

61,54

Bord- / Wanddurchführung

Bestell-Nr.

€ / 1 St.



zur Durchführung der Reglerentlüftungsleitung des Vordruckreglers durch die Bord- bzw. Fahrzeugwand

Vorteile und Ausstattung

- einfache und sichere Montage durch die Bord- bzw. Fahrzeugwand
- Vermeidung von Beschädigungen der Entlüftungsleitung durch Montage nahe des Vordruckreglers

Technische Daten

- Werkstoff: Bord- / Wanddurchführung: Messing, verchromt
Dichtscheiben für Innen und Außen: Teflon
Mutter und Unterlegscheibe für Innen: Edelstahl

Bord- / Wanddurchführung

für Wandstärken bis 8 mm

11 445 08

44,90

für Wandstärken 15 bis 40 mm

11 445 40

57,90

Shop-Verpackung

Bord- / Wanddurchführung

für Wandstärken bis 8 mm

71 445 00

46,50

für Wandstärken 15 bis 40 mm

71 445 02

59,50

Wohnmobil und Wohnwagen



Gasflaschenventil Typ CGV

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

zum Anschluss an Butan- bzw. Propan-Flaschen bis 5 kg Füllgewicht

Vorteile und Ausstattung

- mit Betätigungsventil (auf - zu)
- Sicherheitsventil - Ansprechdruck 14 bar (Butan - Stopfen blau)
- Sicherheitsventil - Ansprechdruck 30 bar (Propan - Stopfen rot)

Technische Daten

- Werkstoff Gehäuse: Messing

Gasflaschenventil Typ CGV

für Butan-Flaschen

GAZ x AG KLF

09 737 01

19,96

GAZ x AG Shell-F

09 737 05

22,30

für Propan-Flaschen

GAZ x AG KLF

09 737 00

19,96

GAZ x AG Shell-F

09 737 04

22,30

Primus x AG KLF

09 737 02

27,00

Ersatzteil

Dichtung für GAZ, Werkstoff: NBR

20 015 29

0,80

Shop-Verpackung

Gasflaschenventil Typ CGV

für Butan-Flaschen

GAZ x AG KLF

69 737 00

21,56

GAZ x AG Shell-F

69 737 05

23,90

für Propan-Flaschen

GAZ x AG KLF

69 737 04

21,56

GAZ x AG Shell-F

69 737 09

23,90

Primus x AG KLF

69 737 08

28,60

Ersatzteil

Dichtung für KLF, Werkstoff: NBR / Inhalt: 5 Stück

80 016 00

5,60

Wohnmobil und Wohnwagen



Schnellschlussventil Typ DSV

Bestell-Nr.

€/ 1 St.

Schnellschlussarmatur, nur volle Offen- bzw. Geschlossenstellung

Vorteile und Ausstattung

- inklusive Symbole zur Kennzeichnung der Verbrauchsgeräte
- Betätigungselement: Drehgriff
- geringer Druckverlust durch optimierte Funktion
- Befestigungskonsole zur sicheren Montage

Konformität

- DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

Technische Daten

- Maximal zulässiger Druck: PS 5 bar
- Werkstoff: Gehäuse: Messing, blank
Dichtungen: NBR
Drehgriff: PA6 GB15

Schnellschlussventil Typ DSV

mit Befestigungskonsole

mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D

RVS 8 x RVS 8

03 711 00

27,28

mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D-MS

RVS 8 x RVS 8

03 711 06

27,56

Shop-Verpackung

Schnellschlussventil Typ DSV

mit Befestigungskonsole

mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D

RVS 8 x RVS 8

63 711 00

28,88

mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D-MS

RVS 8 x RVS 8

63 711 06

29,16

Wohnmobil und Wohnwagen

NEU



Schnellschlussventil Typ KSV	Bestell-Nr.	€ / 1 St.
Schnellschlussarmatur, nur volle Offen- bzw. Geschlossenstellung		
Vorteile und Ausstattung		
<ul style="list-style-type: none"> • Betätigungselement: ergonomischer Kipphebel • farbliche Kennzeichnung der Offen- (grün) bzw. Geschlossenstellung (rot) • geringer Druckverlust durch optimierte Funktion • inklusive Clipsen mit Symbolen zur Kennzeichnung der Verbrauchsgeräte 		
Konformität		
<ul style="list-style-type: none"> • DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat 		
Technische Daten		
<ul style="list-style-type: none"> • Maximal zulässiger Druck: PS 16 bar • Werkstoff: Gehäuse: Messing, blank <li style="padding-left: 20px;">Dichtungen: NBR <li style="padding-left: 20px;">Kipphebel: PA6 GF30 		
Schnellschlussventil Typ KSV		
mit Befestigungskonsole		
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D		
RVS 8 x RVS 8	03 611 00	27,28
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D-MS		
RVS 8 x RVS 8	03 611 06	27,56
Shop-Verpackung 		
Schnellschlussventil Typ KSV		
mit Befestigungskonsole		
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D		
RVS 8 x RVS 8	63 611 00	28,88
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D-MS		
RVS 8 x RVS 8	63 611 06	29,16
Ersatzteil		
Clipse mit Symbolen zur Kennzeichnung der Verbrauchsgeräte / VPE: 4 Stück	63 690 00	6,05

Wohnmobil und Wohnwagen

Verteilerblock Typ DSV-AB	Bestell-Nr.	€ / 1 St.
Schnellschlussarmatur, nur volle Offen- bzw. Geschlossenstellung		
Vorteile und Ausstattung		
<ul style="list-style-type: none"> • mit Befestigungskonsole • inklusive einem Blindstopfen im Ausgang • inklusive Symbole zur Kennzeichnung der Verbrauchsgeräte • Betätigungselement: Drehgriff • geringer Druckverlust durch optimierte Funktion 		
Konformität		
<ul style="list-style-type: none"> • DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat 		
Technische Daten		
<ul style="list-style-type: none"> • Maximal zulässiger Druck: PS 5 bar • Werkstoff: Gehäuse: Messing, blank Dichtungen: NBR Drehgriff: PA6 GB15 		
	Verteilerblock Typ DSV-AB2	
	mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D	
	RVS 8 x 2 x RVS 8 x RVS 8	03 750 00 43,60
	RVS 10 x 2 x RVS 8 x RVS 10	03 760 00 43,60
	mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D-MS	
	RVS 8 x 2 x RVS 8 x RVS 8	03 750 06 43,60
	RVS 10 x 2 x RVS 8 x RVS 10	03 760 06 43,60
	Typ DSV-AB3	
	mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D	
	RVS 8 x 3 x RVS 8 x RVS 8	03 751 00 70,78
	RVS 10 x 3 x RVS 8 x RVS 10	03 761 00 70,78
	mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D-MS	
	RVS 8 x 3 x RVS 8 x RVS 8	03 751 06 70,78
	RVS 10 x 3 x RVS 8 x RVS 10	03 761 06 70,78
	Typ DSV-AB4	
	mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D	
	RVS 8 x 4 x RVS 8 x RVS 8	03 752 00 98,98
	RVS 10 x 4 x RVS 8 x RVS 10	03 762 00 98,98
	mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D-MS	
	RVS 8 x 4 x RVS 8 x RVS 8	03 752 06 98,98
	RVS 10 x 4 x RVS 8 x RVS 10	03 762 06 98,98
	Shop-Verpackung 	
	Verteilerblock Typ DSV-AB2	
	mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D	
	RVS 8 x 2 x RVS 8 x RVS 8	63 750 00 43,60
	RVS 10 x 2 x RVS 8 x RVS 10	63 760 00 43,60
	Typ DSV-AB3	
	mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D	
	RVS 8 x 3 x RVS 8 x RVS 8	63 751 00 70,78
	RVS 10 x 3 x RVS 8 x RVS 10	63 761 00 70,78
	Typ DSV-AB4	
	mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D	
	RVS 8 x 4 x RVS 8 x RVS 8	63 752 00 98,98
	RVS 10 x 4 x RVS 8 x RVS 10	63 762 00 98,98
	Zubehör	
	Satz Symbole / Inhalt: 5 Stück	63 750 01 6,05

NEU

	Bestell-Nr.	€ / 1 St.
Verteilerblock Typ KSV-AB		
Schnellschlussarmatur, nur volle Offen- bzw. Geschlossenstellung		
Vorteile und Ausstattung		
<ul style="list-style-type: none"> • Betätigungselement: ergonomischer Kipphebel • farbliche Kennzeichnung der Offen- (grün) bzw. Geschlossenstellung (rot) • geringer Druckverlust durch optimierte Funktion • mit Befestigungskonsole • inklusive Clipsen mit Symbolen zur Kennzeichnung der Verbrauchsgeräte • inklusive einem Blindstopfen im Ausgang 		
Konformität		
<ul style="list-style-type: none"> • DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat 		
Technische Daten		
<ul style="list-style-type: none"> • Maximal zulässiger Druck: PS 16 bar • Werkstoff: Gehäuse: Messing, blank Dichtungen: NBR Kipphebel: PA6 GF30 		
Verteilerblock Typ KSV-AB2		
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D		
RVS 8 x 2 x RVS 8 x RVS 8	03 650 00	43,60
RVS 10 x 2 x RVS 8 x RVS 10	03 660 00	43,60
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D-MS		
RVS 8 x 2 x RVS 8 x RVS 8	03 650 06	43,60
RVS 10 x 2 x RVS 8 x RVS 10	03 660 06	43,60
Typ KSV-AB3		
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D		
RVS 8 x 3 x RVS 8 x RVS 8	03 651 00	70,78
RVS 10 x 3 x RVS 8 x RVS 10	03 661 00	70,78
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D-MS		
RVS 8 x 3 x RVS 8 x RVS 8	03 651 06	70,78
RVS 10 x 3 x RVS 8 x RVS 10	03 661 06	70,78
Typ KSV-AB4		
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D		
RVS 8 x 4 x RVS 8 x RVS 8	03 652 00	98,98
RVS 10 x 4 x RVS 8 x RVS 10	03 662 00	98,98
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D-MS		
RVS 8 x 4 x RVS 8 x RVS 8	03 652 06	98,98
RVS 10 x 4 x RVS 8 x RVS 10	03 662 06	98,98
Shop-Verpackung 		
Verteilerblock Typ KSV-AB2		
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D		
RVS 8 x 2 x RVS 8 x RVS 8	63 650 00	43,60
RVS 10 x 2 x RVS 8 x RVS 10	63 660 00	43,60
Typ KSV-AB3		
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D		
RVS 8 x 3 x RVS 8 x RVS 8	63 651 00	70,78
RVS 10 x 3 x RVS 8 x RVS 10	63 661 00	70,78
Typ KSV-AB4		
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D		
RVS 8 x 4 x RVS 8 x RVS 8	63 652 00	98,98
RVS 10 x 4 x RVS 8 x RVS 10	63 662 00	98,98
Ersatzteil		
Clipse mit Symbolen zur Kennzeichnung der Verbrauchsgeräte / VPE: 4 Stück	63 690 00	6,05



Wohnmobil und Wohnwagen

NEU

verkürzte Bauform

Verteilerblock kurz Typ KSV-AB	Bestell-Nr.	€ / 1 St.
Schnellschlussarmatur, nur volle Offen- bzw. Geschlossenstellung		
Vorteile und Ausstattung		
<ul style="list-style-type: none"> • Betätigungselement: ergonomischer Kipphebel • farbliche Kennzeichnung der Offen- (grün) bzw. Geschlossenstellung (rot) • verkürzte Bauform zum optimierten Einbau • geringer Druckverlust durch optimierte Funktion • mit Befestigungskonsole • inklusive Clipsen mit Symbolen zur Kennzeichnung der Verbrauchsgeräte • inklusive einem Blindstopfen im Ausgang 		
Konformität		
• DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat		
Technische Daten		
• Maximal zulässiger Druck: PS 16 bar		
• Werkstoff: Gehäuse: Messing, blank		
Dichtungen: NBR		
Kipphebel: PA6 GF30		
Verteilerblock kurz		
Typ KSV-AB2		
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D		
RVS 8 x 2 x RVS 8 x RVS 8	03 670 00	43,60
RVS 10 x 2 x RVS 8 x RVS 10	03 680 00	43,60
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D-MS		
RVS 8 x 2 x RVS 8 x RVS 8	03 670 06	43,60
RVS 10 x 2 x RVS 8 x RVS 10	03 680 06	43,60
Typ KSV-AB3		
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D		
RVS 8 x 3 x RVS 8 x RVS 8	03 671 00	70,78
RVS 10 x 3 x RVS 8 x RVS 10	03 681 00	70,78
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D-MS		
RVS 8 x 3 x RVS 8 x RVS 8	03 671 06	70,78
RVS 10 x 3 x RVS 8 x RVS 10	03 681 06	70,78
Typ KSV-AB4		
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D		
RVS 8 x 4 x RVS 8 x RVS 8	03 672 00	98,98
RVS 10 x 4 x RVS 8 x RVS 10	03 682 00	98,98
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D-MS		
RVS 8 x 4 x RVS 8 x RVS 8	03 672 06	98,98
RVS 10 x 4 x RVS 8 x RVS 10	03 682 06	98,98
Shop-Verpackung		
Verteilerblock kurz		
Typ KSV-AB2		
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D		
RVS 8 x 2 x RVS 8 x RVS 8	63 670 00	43,60
RVS 10 x 2 x RVS 8 x RVS 10	63 680 00	43,60
Typ KSV-AB3		
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D		
RVS 8 x 3 x RVS 8 x RVS 8	63 671 00	70,78
RVS 10 x 3 x RVS 8 x RVS 10	63 681 00	70,78
Typ KSV-AB4		
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D		
RVS 8 x 4 x RVS 8 x RVS 8	63 672 00	98,98
RVS 10 x 4 x RVS 8 x RVS 10	63 682 00	98,98
Ersatzteil		
Clipse mit Symbolen zur Kennzeichnung der Verbrauchsgeräte / VPE: 4 Stück	63 690 00	6,05



Wohnmobil und Wohnwagen

Kupplungsventil Typ SKU SSV-K	Bestell-Nr.	€ / 1 St.
<p>Kugelhahn als Absperrventil mit Sicherheitskupplung, nur volle Offen- bzw. Geschlossenstellung</p> <p>zum Einbau in die Rohrleitung als Anschlussmöglichkeit für transportable Gasgeräte wie z. B. Gaskocher bzw. Gasgrill</p> <p>Vorteile und Ausstattung</p> <ul style="list-style-type: none"> • das Öffnen bzw. Schließen des Absperrventils ist nur bei angeschlossener Schlauchleitung möglich • durch eine besondere Vorrichtung ist die Steckkupplung SKU manipulationssicher - eine Entriegelung ist nur mittels Stecknippel STN möglich • geringer Druckverlust durch optimierte Funktion • Befestigungskonsole zur sicheren Montage <p>Konformität</p> <ul style="list-style-type: none"> • DVGW-Baumusterprüfzertifikat <p>Technische Daten</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximal zulässiger Druck: PS 5 bar • Werkstoff: Messing, blank 		
 <p>Kupplungsventil Typ SKU SSV-K Ausführung Durchgang mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ DU RVS 8 x SKU</p>	21 315 02	45,90
 <p>Kupplungsventil Typ SKU SSV-K Ausführung Abzweig mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ DU RVS 8 x RVS 8 x SKU</p>	21 315 04	53,40
<p>Zubehör Blindstutzen</p>	03 415 15	3,40
<p>Shop-Verpackung </p> <p>Kupplungsventil Typ SKU SSV-K Ausführung Durchgang mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ DU RVS 8 x SKU</p>	81 315 02	48,50
<p>Kupplungsventil Typ SKU SSV-K Ausführung Abzweig mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ DU RVS 8 x RVS 8 x SKU</p>	81 315 04	56,00

Wohnmobil und Wohnwagen



Prüfeinrichtung	Bestell-Nr.	€ / 1 St.
zur Dichtheitsprüfung der Rohrleitungen von Flüssiggasanlagen		
Vorteile und Ausstattung		
<ul style="list-style-type: none"> • besonders geeignet für z. B. wandmontierte Niederdruckregler nach EN 16129, Anhang D in Freizeitfahrzeugen • durch die Verwendung der Prüfeinrichtung ist der Abbau der wandmontierten Druckregel-einrichtung zur Dichtheitsprüfung der Flüssiggasanlage nicht erforderlich • Anschluss des Dichtprüfgerätes (siehe z. B. Bestell-Nr. 02 611 10) mittels Prüf-adapter • der Zugang zum Druckregler wird über das Kugelventil abgesperrt 		
Prüfeinrichtung		
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D-MS		
RST 8 x RVS 8	02 618 00	40,76
RST 10 x RVS 10	02 618 10	40,76
Zubehör		
Prüfschlauch G 1/4 LH-ÜM x Adapter für Prüfeinrichtung x 750 mm	02 618 06	18,02
Shop-Verpackung 		
Prüfeinrichtung		
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D-MS		
RST 8 x RVS 8	62 618 02	43,36
RST 10 x RVS 10	62 618 04	43,36
Zubehör		
Prüfschlauch G 1/4 LH-ÜM x Adapter für Prüfeinrichtung x 750 mm	62 618 03	20,62

NEU

Steckkupplung Typ SKU-QR

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

zum schnellen Verbinden von Schlauchleitungen mit Gasgeräten ohne Werkzeugeinsatz

Vorteile und Ausstattung

- der Gasdurchgang wird beim Entkuppeln abgesperrt
- durch eine besondere Vorrichtung ist die Steckkupplung SKU-QR manipulations-sicher - eine Entriegelung ist nur mittels genormten Stecknippel STN möglich
- durch den ergonomischen und rutschfesten Griff liegt die Steckkupplung SKU-QR gut in der Hand und ermöglicht ein leichtes An- bzw. Abkuppeln
- der Verschlussstopfen verhindert das Eindringen von Schmutzpartikeln oder Tieren bei Nichtbenutzung der Steckkupplung SKU-QR

Konformität

- DVGW-Baumusterprüfzertifikat

Technische Daten

- Maximal zulässiger Druck: PS 5 bar

Hinweis

- Die Steckkupplung SKU-QR dient nicht als dauerhaftes Absperrorgan, sondern ist immer in Verbindung mit einem Absperrventil (z.B. dem Flaschenventil) einzusetzen.

Shop-Verpackung 

Steckkupplung Typ SKU-QR

G 1/4 LH-KN x SKU

62 447 03

12,98

RVS 8 x SKU

62 447 00

13,48

Steckkupplung-Set Typ SKU-QR

G 1/4 LH-KN x SKU und STN x G 1/4 LH-ÜM

62 447 04

14,98

G 1/4 LH-KN x SKU und 2 x STN x G 1/4 LH-ÜM

62 447 05

17,98

G 1/4 LH-KN x SKU und STN x RST 8 mit Überwurfmutter und Schneidring mont.

62 447 07

15,48

G 1/4 LH-KN x SKU und STN x G 5/8 UNF-ÜM

62 447 06

15,98

RVS 8 x SKU und STN x RVS 8

62 447 01

16,48

RVS 8 x SKU und STN x RST 8 mit Überwurfmutter und Schneidring mont.

62 447 02

15,98

Zubehör

Stecknippel STN x G 1/4 LH-ÜM

62 447 12

4,60

Stecknippel STN x RVS 8

62 447 10

5,80

Stecknippel STN x RST 8 mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D montiert

62 447 11

5,30

Stecknippel STN x G 5/8 UNF-ÜM

62 447 13

5,30



Wohnmobil und Wohnwagen

NEU



Schlauchbruchsicherung Niederdruck für Auszugsvorrichtung

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

zum Einbau in eine Rohrleitung im Wohnmobil und Wohnwagen, zur Absicherung von Schlauchleitungen

Vorteile und Ausstattung

- verhindert Gasaustritt bei Beschädigung bzw. Lösen der Schlauchleitung und schließt den Gasdurchgang ab, sobald der Nenndurchfluss um 10 % überschritten wird
- automatische Schlauchbruchsicherung SBS/AU: öffnet selbsttätig, dadurch geringe Leckgasmenge und bei langen Schlauchleitungen verzögertes Öffnen
- besonders geeignet zum Anschluss von Kochgeräten, die aus der Transportstellung in die Funktionsstellung bewegt werden müssen
- besonders geeignet zum Anschluss bei ausfahrbaren Modulen von Straßenfahrzeugen

Konformität

- EU-Baumusterprüfbescheinigung GGV

Technische Daten

- Maximal zulässiger Druck: PS 16 bar

Hinweis

- Darf nur mit einer Schlauchleitung mit einer Länge von max. 750 mm verwendet werden.
- Darf nur in Verbindung mit Geräten verwendet werden, die aus ihrer Transportstellung in ihre Funktionsstellung bewegt werden müssen oder bei ausfahrbaren Modulen von Straßenfahrzeugen (Slide-Outs).

Schlauchbruchsicherung Niederdruck für Auszugsvorrichtung

Typ SBS/AU automatisch

RVS 8 x G 1/4 LH-KN 30 mbar 0,8 kg/h

02 850 07

22,16

RVS 10 x G 1/4 LH-KN 30 mbar 0,8 kg/h

02 850 08

22,16

Zubehör

Mitteldruck-Schlauchleitung G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 750 mm

04 405 01

6,50

Mitteldruck-Schlauchleitung G 1/4 LH-ÜM x RVS 10 x 750 mm

04 409 07

8,70

Wohnmobil und Wohnwagen



-30 °C

Mitteldruck-Schlauchleitung Gummi

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

zur Verbindung von Armaturen, Verbrauchsgeräten und Rohrleitungen

Konformität

- DVGW-Baumusterprüfzertifikat

Technische Daten

- Maximal zulässiger Druck: PS 10 bar
- Schlauch: Gummi mit Textileinlage
- Kältebeständig bis -30 °C

Hinweis

- Unsere Schlauchleitungen werden zusätzlich mit einem Anhänger und dem Hinweis des Austauschjahres ausgeliefert.

Mitteldruck-Schlauchleitung Gummi

Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm

Anschlüsse: Überwurfmutter x Schneidringverschraubung mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D

G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 400 mm

04 402 00

5,00

G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 450 mm

04 401 02

5,30

G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 600 mm

04 404 00

5,80

G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 750 mm

04 405 01

6,50

G 1/4 LH-ÜM x RVS 10 x 400 mm

04 409 03

6,86

G 1/4 LH-ÜM x RVS 10 x 750 mm

04 409 07

8,70

Anschlüsse: Überwurfmutter x Rohrstützen

G 1/4 LH-ÜM x RST 8 x 400 mm

04 436 02

6,18

Anschlüsse: Überwurfmutter x Stecknippel

G 1/4 LH-ÜM x STN x 400 mm

04 221 00

7,68

G 1/4 LH-ÜM x STN x 800 mm

04 222 00

9,32

G 1/4 LH-ÜM x STN x 1000 mm

04 223 00

10,36

G 1/4 LH-ÜM x STN x 1500 mm

04 224 00

12,02

G 1/4 LH-ÜM x STN x 2000 mm

04 225 00

14,20

G 1/4 LH-ÜM x STN x 3000 mm

04 227 00

18,72

G 1/4 LH-ÜM x STN x 5000 mm

04 227 05

30,46

Shop-Verpackung

Mitteldruck-Schlauchleitung Gummi

Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm

Anschlüsse: Überwurfmutter x Schneidringverschraubung mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D

G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 400 mm

64 402 00

7,60

G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 450 mm

64 401 04

7,90

G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 600 mm

64 404 00

8,40

G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 750 mm

64 405 01

9,10

G 1/4 LH-ÜM x RVS 10 x 400 mm

64 409 00

9,46

G 1/4 LH-ÜM x RVS 10 x 750 mm

64 409 02

11,30

Anschlüsse: Überwurfmutter x Rohrstützen

G 1/4 LH-ÜM x RST 8 x 400 mm

64 436 03

8,78

Anschlüsse: Überwurfmutter x Stecknippel

G 1/4 LH-ÜM x STN x 400 mm

64 221 01

10,28

G 1/4 LH-ÜM x STN x 800 mm

64 222 00

11,92

G 1/4 LH-ÜM x STN x 1000 mm

64 223 00

12,96

G 1/4 LH-ÜM x STN x 1500 mm

64 224 00

14,62

G 1/4 LH-ÜM x STN x 2000 mm

64 225 00

16,80

G 1/4 LH-ÜM x STN x 3000 mm

64 227 01

21,32

G 1/4 LH-ÜM x STN x 5000 mm

64 227 00

32,06

Weitere Ausführungen, Anschlüsse bzw. Abmessungen auf Anfrage.



Wohnmobil und Wohnwagen



Mitteldruck-Schlauchleitung Kunststoff

Bestell-Nr.

€/ 1 St.

zur Verbindung von Armaturen, Verbrauchsgeräten und Rohrleitungen

Konformität

- DVGW-Baumusterprüfzertifikat

Technische Daten

- Maximal zulässiger Druck: PS 10 bar
- Schlauch: Kunststoff mit Textileinlage

Hinweis

- Unsere Schlauchleitungen werden zusätzlich mit einem Anhänger und dem Hinweis des Austauschjahres ausgeliefert.

Mitteldruck-Schlauchleitung Kunststoff

Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm

Anschlüsse: Überwurfmutter x Schneidringverschraubung mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D

G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 400 mm

04 402 30

4,00

G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 500 mm

04 403 30

4,30

G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 750 mm

04 405 31

6,00

G 1/4 LH-ÜM x RVS 10 x 400 mm

04 409 31

5,80

Shop-Verpackung 

Mitteldruck-Schlauchleitung Kunststoff

Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm

Anschlüsse: Überwurfmutter x Schneidringverschraubung mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D

G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 400 mm

64 402 02

6,60

G 1/4 LH-ÜM x RVS 10 x 400 mm

64 409 09

8,40

Weitere Ausführungen, Anschlüsse bzw. Abmessungen auf Anfrage.

Wohnmobil und Wohnwagen

Leckagetestgerät Typ 4071

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

ermöglicht jederzeit per Knopfdruck eine schnelle und aussagekräftige Dichtheitsprüfung der Flüssiggasanlage

Vorteile und Ausstattung

- mit Befestigungsschrauben
- mit Verstärkungshülsen
- inklusive Glykol-Gemisch, zur Prüfung auch bei Temperaturen unter dem Nullpunkt
- bei einer Leckage in der Flüssiggasanlage werden im Schauglas Blasen sichtbar

Technische Daten

- Maximaler Betriebsdruck: 2 bar
- Druckverlust: < 1 mbar

Hinweis

- Der Einbau ist für alle Niederdruck-Flüssiggasanlagen im Wohnmobil und Wohnwagen möglich!

Leckagetestgerät Typ 4071

Abgang gerade

Schneidringverschraubung x Schneidringverschraubung
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D-MS

RVS 8 x RVS 10

02 004 62

72,10

RVS 10 x RVS 10

02 004 63

72,10

Abgang 90°

Rohrstutzen x Schneidringverschraubung
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D-MS

RST 8 x RVS 8

02 004 64

79,70

Shop-Verpackung

Leckagetestgerät Typ 4071

Abgang 90°

Rohrstutzen x Schneidringverschraubung
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D-MS

RST 8 x RVS 8

62 004 02

82,30



Wohnmobil und Wohnwagen



Hinweis zu Schneidringverschraubungen

Für die ordnungsgemäße Auswahl und Montage der Schneidringverschraubungen beachten Sie bitte die GOK-Montageanleitung und die Datenblätter Schneidring- und Einschraubverschraubungen (unter www.gok.de/de/montagehinweise bzw. www.gok.de/de/datenblaetter).

Bei der Montage einer Schneidringverschraubung mit Kupfer- bzw. Aluminium-Rohr unbedingt Verstärkungshülse verwenden! Bei Aluminium-Rohr Verstärkungshülse aus Werkstoff Stahl verwenden!

Alle Verschraubungen mit DVGW-Baumusterprüfzertifikat.

Gerade Verschraubung Typ G

Bestell-Nr.

€ / 1 St.



EN ISO 8434-1 - SC

Gerade Verschraubung Typ G
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D

RVS 8 x RVS 8 Baureihe L

07 702 00

2,60

RVS 10 x RVS 10 Baureihe L

07 703 00

3,81

Shop-Verpackung

Gerade Verschraubung Typ G
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D

RVS 8 x RVS 8 Baureihe L

67 702 00

4,20

RVS 10 x RVS 10 Baureihe L

67 703 00

5,41

Weitere Ausführungen, Anschlüsse bzw. Abmessungen auf Anfrage.

Winkel-Verschraubung Typ W

Bestell-Nr.

€ / 1 St.



EN ISO 8434-1 - EC

Winkel-Verschraubung Typ W
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D

RVS 8 x RVS 8 Baureihe L

07 708 00

5,98

RVS 10 x RVS 10 Baureihe L

07 709 00

7,48

Shop-Verpackung

Winkel-Verschraubung Typ W
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D

RVS 8 x RVS 8 Baureihe L

67 708 00

7,58

RVS 10 x RVS 10 Baureihe L

67 709 00

9,08

Weitere Ausführungen, Anschlüsse bzw. Abmessungen auf Anfrage.

T-Verschraubung Typ T

Bestell-Nr.

€ / 1 St.



EN ISO 8434-1 - TC

T-Verschraubung Typ T
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D

RVS 8 x RVS 8 x RVS 8 Baureihe L

07 714 00

8,58

RVS 10 x RVS 10 x RVS 10 Baureihe L

07 715 00

9,44

Shop-Verpackung

T-Verschraubung Typ T
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D

RVS 8 x RVS 8 x RVS 8 Baureihe L

67 714 00

10,18

RVS 10 x RVS 10 x RVS 10 Baureihe L

67 715 02

11,04

Weitere Ausführungen, Anschlüsse bzw. Abmessungen auf Anfrage.

Wohnmobil und Wohnwagen

Gerade Reduzierschraubung Typ GR



EN ISO 8434-1 - RDSC

Gerade Reduzierschraubung Typ GR
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D
RVS 10 x RVS 8 Baureihe L

Shop-Verpackung

Gerade Reduzierschraubung Typ GR
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D
RVS 10 x RVS 8 Baureihe L

Weitere Ausführungen, Anschlüsse bzw. Abmessungen auf Anfrage.

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

07 727 00

4,33

67 727 00

5,93

Winkel-Reduzierschraubung Typ WR



EN ISO 8434-1 - RDEC

Winkel-Reduzierschraubung Typ WR
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D
RVS 10 x RVS 8 Baureihe L

Weitere Ausführungen, Anschlüsse bzw. Abmessungen auf Anfrage.

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

07 734 00

9,54

T-Reduzierschraubung Typ TR



EN ISO 8434-1 - RDBTC

T-Reduzierschraubung Typ TR
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D
RVS 8 x RVS 10 x RVS 8 Baureihe L
RVS 10 x RVS 8 x RVS 10 Baureihe L

Shop-Verpackung

T-Reduzierschraubung Typ TR
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D
RVS 10 x RVS 8 x RVS 10 Baureihe L

Weitere Ausführungen, Anschlüsse bzw. Abmessungen auf Anfrage.

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

07 748 00

14,48

07 763 00

14,48

67 763 00

16,08

Gerade Einschraubverschraubung kegelig Typ GERK



DIN 2353 - Form B mit kegeligem Einschraubzapfen DIN 3852-2 Form C

Hinweis

- Schraubverbindungen mit kegeligem Außengewinde R für zylindrische Innengewinde Rp dürfen nur bei Bauelementen aus ausreichend verformungsfähigen Werkstoffen (z. B. Stahl, Messing bzw. Aluminium) hergestellt werden.

Gerade Einschraubverschraubung kegelig Typ GERK
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D
RVS 8 x AG R 1/2 Baureihe L

Shop-Verpackung

Gerade Einschraubverschraubung kegelig Typ GERK
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D
RVS 8 x AG R 1/2 Baureihe L

Weitere Ausführungen, Anschlüsse bzw. Abmessungen auf Anfrage.

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

07 794 00

4,30

67 794 00

5,90

Wohnmobil und Wohnwagen



Winkel-Einschraubverschraubung kegelig Typ WERK

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

DIN 2353 - Form G mit kegeligem Einschraubzapfen DIN 3852-2 - Form C

Hinweis

- Schraubverbindungen mit kegeligem Außengewinde R für zylindrische Innengewinde Rp dürfen nur bei Bauelementen aus ausreichend verformungsfähigen Werkstoffen (z. B. Stahl, Messing bzw. Aluminium) hergestellt werden.

Winkel-Einschraubverschraubung kegelig Typ WERK
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D

RVS 8 x AG R 1/2 Baureihe L

07 051 00

16,92

Shop-Verpackung

Winkel-Einschraubverschraubung kegelig Typ WERK
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D

RVS 8 x AG R 1/2 Baureihe L

67 051 00

18,52

Weitere Ausführungen, Anschlüsse bzw. Abmessungen auf Anfrage.



Gerade Aufschraubverschraubung Typ GAI

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

einerseits Schneidringverschraubung, andererseits Rohrrinnengewinde Einschraubloch
DIN 3852-2 - Form Y ohne Absenkung, kurze Ausführung

Gerade Aufschraubverschraubung Typ GAI
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D

RVS 8 x IG G 1/2 Baureihe L

07 768 00

5,09

Shop-Verpackung

Gerade Aufschraubverschraubung Typ GAI
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D

RVS 8 x IG G 1/2 Baureihe L

67 768 00

6,69

Weitere Ausführungen, Anschlüsse bzw. Abmessungen auf Anfrage.



Winkel-Aufschraubverschraubung Typ WAI

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

einerseits Schneidringverschraubung, andererseits Rohrrinnengewinde Einschraubloch
DIN 3852-2 - Form Y ohne Absenkung, kurze Ausführung

Winkel-Aufschraubverschraubung Typ WAI
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D

RVS 8 x IG G 1/2 Baureihe L

07 780 00

11,34

Shop-Verpackung

Winkel-Aufschraubverschraubung Typ WAI
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D

RVS 8 x IG G 1/2 Baureihe L

67 780 00

12,94

Weitere Ausführungen, Anschlüsse bzw. Abmessungen auf Anfrage.



Gerader Reduziereinsatz Typ RED

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

Verbindungs-Reduzierverschraubung in Anlehnung an EN ISO 8434-1, einerseits
Rohrstutzen RST mit Außendurchmesser, andererseits Schneidringverschraubung

Gerader Reduziereinsatz Typ RED
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D

RST 10 x RVS 8 Baureihe L

07 223 00

3,72

Shop-Verpackung

Gerader Reduziereinsatz Typ RED
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D

RST 10 x RVS 8 Baureihe L

67 223 00

5,32

Weitere Ausführungen, Anschlüsse bzw. Abmessungen auf Anfrage.

Wohnmobil und Wohnwagen



Einstellbare Winkel-Verschraubung Typ EVW

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

richtungseinstellbare Verschraubung in Anlehnung an EN ISO 8434-1, einerseits Schneidringverschraubung, andererseits Rohrstützen RST mit Außendurchmesser, Winkel 90°

Einstellbare Winkel-Verschraubung Typ EVW mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D

RVS 8 x RST 8 Baureihe L

07 872 00

9,50

RVS 10 x RST 10 Baureihe L

07 873 00

9,56

Shop-Verpackung

Einstellbare Winkel-Verschraubung Typ EVW mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D

RVS 8 x RST 8 Baureihe L

67 872 00

11,10

RVS 10 x RST 10 Baureihe L

67 873 01

11,16

Weitere Ausführungen, Anschlüsse bzw. Abmessungen auf Anfrage.



Gerade Schottverschraubung Typ SV

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

EN ISO 8434-1 - BHSC

Technische Daten

- Maximale Schottdicke: 16 mm

Gerade Schottverschraubung Typ SV mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D

RVS 8 x RVS 8 Baureihe L

07 354 00

6,58

RVS 10 x RVS 10 Baureihe L

07 355 00

8,68

Shop-Verpackung

Gerade Schottverschraubung Typ SV mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D

RVS 8 x RVS 8 Baureihe L

67 354 00

8,18

RVS 10 x RVS 10 Baureihe L

67 355 02

10,28

Weitere Ausführungen, Anschlüsse bzw. Abmessungen auf Anfrage.



Winkel-Schottverschraubung Typ WSV

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

EN ISO 8434-1 - BHEC

Technische Daten

- Maximale Schottdicke: 16 mm

Winkel-Schottverschraubung Typ WSV mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D

RVS 8 x RVS 8 Baureihe L

07 371 00

14,92

RVS 10 x RVS 10 Baureihe L

07 372 00

20,87

Shop-Verpackung

Winkel-Schottverschraubung Typ WSV mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D

RVS 8 x RVS 8 Baureihe L

67 371 00

16,52

Weitere Ausführungen, Anschlüsse bzw. Abmessungen auf Anfrage.

Wohnmobil und Wohnwagen

Variant Versorgungsklappe

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

Zur Verwendung im Freien bzw. zum Anschluss einer außenliegenden Dusche oder des Fahrzeugs an einer Wasserversorgung. Je nach Ausführung für den zusätzlichen Anschluss von Gasgeräten, z. B. Kocher, Grill, Leuchten etc.

Öffnen des Ventils nur bei angeschlossener Schlauchleitung möglich.

Steckkupplungen SKU für Gas und Wasser in unverwechselbaren Ausführungen.

Die verschiedenen Variant Versorgungsklappen werden in folgenden Ausführungen angeboten:

Außenanschluss für Flüssiggas

Außenanschluss für Flüssiggas und Wasser

mit Steckkupplung SKU sowie Kippschalter (Ein- und Aus-Schaltung)

für den Tauchpumpenbetrieb (Steckanschluss 6,3 mm)

Werkstoffe: Trinkwasser geeignet

- Gas-Sicherheitskupplung sowie Wasseranschluss aus Messing

Außenanschluss für Flüssiggas und Wasser

mit Steckkupplung SKU für Druckpumpenbetrieb

Werkstoffe: Trinkwasser geeignet

- Gas-Sicherheitskupplung sowie Wasseranschluss aus Messing

Außenanschluss für die externe Wasserversorgung

mit Wasserregler

Werkstoffe: Trinkwasser geeignet

Hinweis

- Für die Montage der Versorgungsklappe an die Außenwand des Fahrzeugs wird ein Karosserieausschnitt von 155 x 65 mm benötigt!

Variant Versorgungsklappe

Außenanschluss für Flüssiggas

mit Zylinderschloss

Gasleitung: SKU x RST 8

21 731 05

96,70

ohne Zylinderschloss

Gasleitung: SKU x RST 8

21 731 00

81,00

Außenanschluss für Flüssiggas und Wasser

mit Kippschalter

mit Zylinderschloss

Gasleitung: SKU x RST 8 / Wasserleitung: 9/10 mm Tülle x 9/10 mm Tülle

21 733 05

125,70

ohne Zylinderschloss

Gasleitung: SKU x RST 8 / Wasserleitung: 9/10 mm Tülle x 9/10 mm Tülle

21 733 00

110,00

ohne Kippschalter

mit Zylinderschloss

Gasleitung: SKU x RST 8 / Wasserleitung: 9/10 mm Tülle x 9/10 mm Tülle

21 737 05

118,50

ohne Zylinderschloss

Gasleitung: SKU x RST 8 / Wasserleitung: 9/10 mm Tülle x 9/10 mm Tülle

21 737 00

102,80

Außenanschluss für die externe Wasserversorgung

mit Zylinderschloss

STN Wasserkupplung 1/2 x 9/10 mm Tülle

21 734 05

110,60

ohne Zylinderschloss

STN Wasserkupplung 1/2 x 9/10 mm Tülle

21 734 00

94,20

Zubehör

Mitteldruck-Schlauchleitung Gummi PS 10 bar, Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm,

G 1/4 LH-ÜM x STN x 1500 mm

04 224 00

12,02

Schlauchtülle RVS 8 x 6 mm

14 468 00

4,00

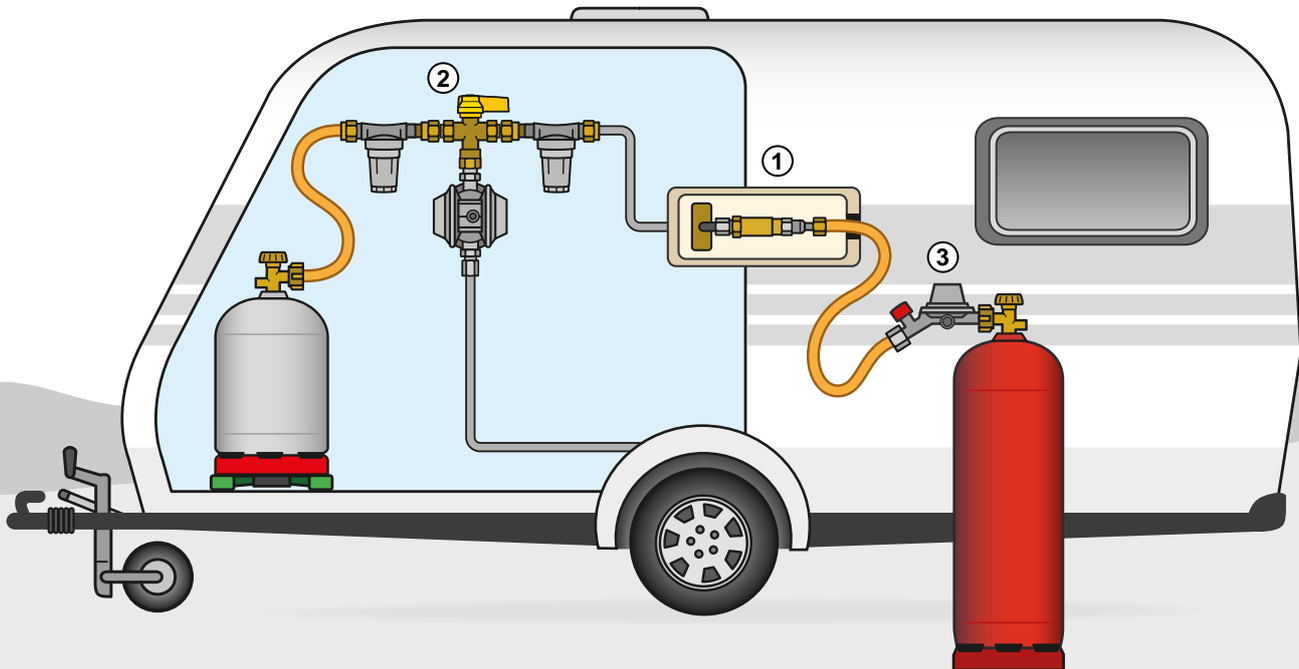


Wohnmobil und Wohnwagen

Variant Versorgungsklappe	Bestell-Nr.	€ / 1 St.
Shop-Verpackung 		
Variant Versorgungsklappe Außenanschluss für Flüssiggas mit Zylinderschloss Gasleitung: SKU x RST 8	81 731 03	98,30
ohne Zylinderschloss Gasleitung: SKU x RST 8	81 731 02	82,60
Außenanschluss für Flüssiggas und Wasser mit Kippschalter mit Zylinderschloss Gasleitung: SKU x RST 8 / Wasserleitung: 9/10 mm Tülle x 9/10 mm Tülle	81 733 03	127,30
ohne Zylinderschloss Gasleitung: SKU x RST 8 / Wasserleitung: 9/10 mm Tülle x 9/10 mm Tülle	81 733 06	111,60
ohne Kippschalter mit Zylinderschloss Gasleitung: SKU x RST 8 / Wasserleitung: 9/10 mm Tülle x 9/10 mm Tülle	81 737 01	120,10
ohne Zylinderschloss Gasleitung: SKU x RST 8 / Wasserleitung: 9/10 mm Tülle x 9/10 mm Tülle	81 737 00	104,40
Außenanschluss für die externe Wasserversorgung ohne Zylinderschloss STN Wasserkupplung 1/2 x 9/10 mm Tülle	81 734 01	95,80
Zubehör Mitteldruck-Schlauchleitung Gummi PS 10 bar, Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm, G 1/4 LH-ÜM x STN x 1500 mm	64 224 00	14,62



Wasserregler	Bestell-Nr.	€ / 1 St.
zur Druckreduzierung beim Anschluss an eine externe Wasserversorgung		
Der Druckregler mit integriertem Rückflussverhinderer schützt die Versorgungsanlage und die Verbraucher vor Beschädigung durch überhöhten Druck und verhindert gleichzeitig das Rücklaufen des Wassers in die externe Wasserversorgung.		
Vorteile und Ausstattung		
• Trinkwasser geeignet		
Technische Daten		
• Eingangsdruck: bis 10,0 bar		
• Fließdruck: 1,0 bar		
• Ruhedruck: 1,5 bar		
• Leistung: bis 7 l/min		
• Anschluss: Stecknippel für Wasserkupplung 1/2		
Wasserregler		
Stecknippel 1/2 x RVS 8	21 733 20	49,50
Stecknippel 1/2 x 9/10 mm Tülle	21 733 30	49,50



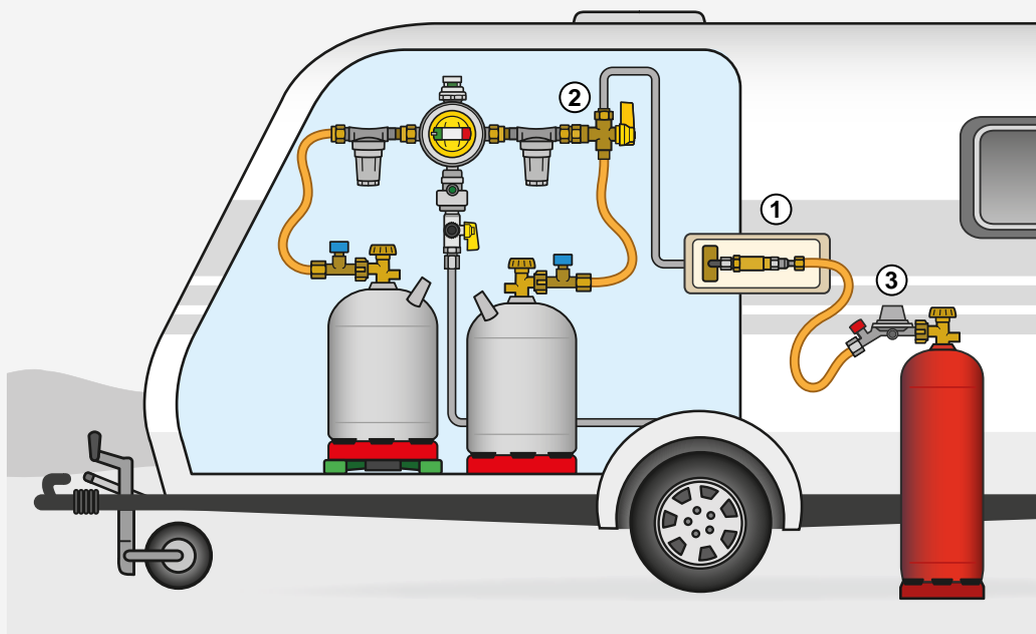
Für Dauercamper: die externe Gaseinspeisung für Ein- und Zweiflaschenanlagen

Eine externe Gasversorgung zur Einspeisung von Flüssiggas in die Versorgungsleitung stellt den Betrieb der Gasgeräte auch bei langen Standzeiten sicher.

Der Anschluss zwischen der externen Gasflasche und der Versorgungsleitung wird schnell und sicher über eine Steckkupplung (1) hergestellt.

Die Umschaltung von interner Gasanlage auf externe Gaseinspeisung erfolgt mittels manuellem Umschaltventil (2). Dazu wird das manuelle Umschaltventil vor dem Niederdruckregler bzw. vor der Regelanlage montiert.

Zur Absicherung der externen Schlauchleitung ist eine Schlauchbruchsicherung (3) am Mitteldruckregler integriert.



Wohnmobil und Wohnwagen



Externe Gaseinspeisung für Freizeitfahrzeuge

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

zum Anschluss einer externen Gasversorgung (Gasflasche) für Wohnmobile und Wohnwagen mit Ein- bzw. Zweiflaschenanlagen

Der Anschluss zwischen der externen Gasflasche und der Versorgungsleitung des Fahrzeugs wird dabei schnell und sicher über eine Steckkupplung hergestellt.

Mit dem manuellen Umschaltventil kann von der internen Gasflasche auf die externe Gaseinspeisung umgeschaltet werden.

Vorteile und Ausstattung

- Mitteldruckregler Typ M50-F/SBS Komb.W x G 3/8 LH-KN, 1,5 bar, 1,5 kg/h mit Abgang 35° und integrierter Schlauchbruchsicherung EFV (SBS) mit manueller Öffnung, sperrt bei Schlauchbeschädigung die Gaszufuhr ab
- Kombinationsanschluss zum wahlweisen Anschluss an 5, 11 bzw. 33 kg Gasflaschen
- Mitteldruck-Schlauch (Gummi mit Textileinlage; kältebeständig bis -30 °C; Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm) G 3/8 LH-ÜM x Steckkupplung Typ DKG x 3000 mm
- Gas-Versorgungsklappe zur Montage in der Fahrzeugaußenwand mit Stecknippel zum Anschluss an die Mitteldruck-Schlauchleitung; Anschluss an interne Versorgungsleitung RST 8
- die integrierte Gasrücktrittsicherung verhindert ein ungewolltes Ausströmen von Gas
- manuelles Umschaltventil Typ MUV RVS 8 x M20 x 1,5 x AG M20 x 1,5 zur wechselseitigen Entnahme zwischen externer oder interner Gasversorgung
- inklusive MiniTool zum Anschließen und Lösen von Reglern

Hinweis

- Der Gasregler im Fahrzeug muss an der Fahrzeugwand befestigt sein und einen Eingangsanschluss AG M20 x 1,5 besitzen.
- Für die Montage der Versorgungsklappe an die Außenwand des Fahrzeugs wird ein Karosserieausschnitt von 155 x 65 mm benötigt!

Externe Gaseinspeisung für Freizeitfahrzeuge
komplett

21 735 00

235,20

Wohnmobil und Wohnwagen



Elektronisches Prüfgerät Leak Check LPG PRO

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

Mit allen erforderlichen Montageteilen zur Dichtheitsprüfung von Flüssiggasanlagen in Freizeitfahrzeugen nach DVGW-Arbeitsblatt G 607, ÖVGW-Arbeitsblatt G 107 und EN 1949 bzw. in kleinen Wasserfahrzeugen nach DVGW-Arbeitsblatt G 608 und EN ISO 10239.

Das Leak Check LPG PRO führt nach Anschluss an die Versorgungsleitung, mittels den im Lieferumfang enthaltenen gängigen Anschlussteilen, die Dichtheitsprüfung selbstständig durch. Nach positiver Prüfung wird ein Protokoll mit dem Prüfergebnis gedruckt, was der Prüfbescheinigung der Flüssiggasanlage beigelegt werden kann. Bei einer Leckage in der zu prüfenden Versorgungsleitung kann der Prüfdruck kontinuierlich durch die Pumpe erzeugt werden. Dadurch wird das Auffinden der Undichtheit für den Prüfer stark vereinfacht.

bestehend aus:

- 1 x Leak Check LPG PRO inklusive Netzteil und Akku
- 1 x Drucker mit Anschlusskabel und Ersatz-Papierrolle
- 1 x Anschlussschlauch der Prüfeinrichtung G 1/4 LH-KN
- 1 x Prüfschlauch G 1/4 LH-ÜM x Adapter für Prüfeinrichtung x 750 mm
- 1 x Mitteldruck-Schlauchleitung für Flüssiggasleitungen
- 1 x Zusatzvolumen-Behälter 600 cm³
- 1 x Handgriff für Prüfeinrichtung
- 1 x Stecknippel STN x RST 8 zum Anschluss an Steckkupplung SKU
- 1 x Gerader Reduziereinsatz Typ RED RST 8 x RVS 10
- 2 x Übergangsstücke für alle gängigen Prüfanschlüsse
- 10 x Dichtungen für Ausgangsstutzen G 1/4 LH-KN
- 1 x Lecksuchspray Dose 125 ml
- 1 x MiniTool zum Anschließen und Lösen von Kleinflaschenreglern
- je 1 x Doppelmaulschlüssel Größen: 10/11; 12/13; 14/15; 17/19 und 20/22
- 1 x Systemkoffer

Vorteile und Ausstattung

- übersichtliches Bedienfeld zum einfachen Handling
- alle erforderlichen Prüf- und Montageteile in einem Systemkoffer
- effizient angeordnete Fächer mit Schutzeinlage
- Systemkoffer (H/B/T: ca. 210 x 496 x 296 mm) aus hochwertigem ABS-Kunststoff
- der Systemkoffer ist kombinier-, stapel- und verknüpfbar z. B. mit dem Montagekoffer Camping und Caravan bzw. Marine
- netzunabhängig durch einen leistungsstarken Akku
- Ausdruck des Prüfergebnisses (Longlife-Papier - bis zu 10 Jahre haltbar, ca. 35 Ausdrücke pro Papierrolle möglich)
- Dauerpump-Funktion zur Leckagesuche
- automatische Nullpunktkorrektur beim Einschalten

Technische Daten

- Messbereich: 0 bis 200 mbar
- Druckfestigkeit: 1000 mbar
- Messgenauigkeit: ± 2 mbar (im Messbereich 140 bis 160 mbar)

Elektronisches Prüfgerät Leak Check LPG PRO für Caravan und Marine

komplett	27 105 00	1.310,00
Ersatzteil		
Ersatz-Papierrolle Longlife / Inhalt: 5 Stück	27 107 25	5,60
Ersatz-Papierrolle Longlife / Inhalt: 100 Stück	27 107 26	56,00
Zubehör		
Kalibrierung des Prüfgerätes	58 803 00	64,90

Wohnmobil und Wohnwagen



Elektronisches Prüfgerät Leak Check LPG PRO BT

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

Mit allen erforderlichen Montageteilen zur Dichtheitsprüfung von Flüssiggasanlagen in Freizeitfahrzeugen nach DVGW-Arbeitsblatt G 607, ÖVGW-Arbeitsblatt G 107 und EN 1949 bzw. in kleinen Wasserfahrzeugen nach DVGW-Arbeitsblatt G 608 und EN ISO 10239.

Das Leak Check LPG PRO BT führt selbstständig die geforderte Prüfung durch und überträgt mittels Bluetooth das Ergebnis in eine auf einem mobilen Endgerät installierte App (Android).

Der Prüfer erfasst die Daten der verbauten Gasgeräte/-Komponenten in der App unter der Fahrzeugidentifikationsnummer (FIN). Nach der Prüfung kann ein Prüfprotokoll erstellt, lokal gespeichert, gedruckt (PDF) oder exportiert werden.

Bereits erfasste Gasgeräte/-Komponenten können bei Wiederholungsprüfung über den lokalen Speicher bzw. durch Einlesen des letzten Prüfprotokolls mittels QR-Code übernommen werden.

bestehend aus:

- 1 x Leak Check LPG PRO inklusive Netzteil und Akku
- 1 x Bluetooth-Adapter
- 1 x Anschluss Schlauch der Prüfeinrichtung G 1/4 LH-KN
- 1 x Prüfschlauch G 1/4 LH-ÜM x Adapter für Prüfeinrichtung x 750 mm
- 1 x Mitteldruck-Schlauchleitung für Flüssiggasleitungen
- 1 x Zusatzvolumen-Behälter 600 cm³
- 1 x Handgriff für Prüfeinrichtung
- 1 x Stecknippel STN x RST 8 zum Anschluss an Steckkupplung SKU
- 1 x Gerader Reduziereinsatz Typ RED RST 8 x RVS 10
- 2 x Übergangsstücke für alle gängigen Prüfanschlüsse
- 10 x Dichtungen für Ausgangsstutzen G 1/4 LH-KN
- 1 x Lecksuchspray Dose 125 ml
- 1 x MiniTool zum Anschließen und Lösen von Kleinflaschenreglern
- je 1 x Doppelmaulschlüssel Größen: 10/11; 12/13; 14/15; 17/19 und 20/22
- 1 x Systemkoffer

Vorteile und Ausstattung

- übersichtliches Bedienfeld zum einfachen Handling
- alle erforderlichen Prüf- und Montageteile in einem Systemkoffer
- effizient angeordnete Fächer mit Schutzeinlage
- Systemkoffer (H/B/T: ca. 210 x 496 x 296 mm) aus hochwertigem ABS-Kunststoff
- der Systemkoffer ist kombinier-, stapel- und verknüpfbar z. B. mit dem Montagekoffer Camping und Caravan bzw. Marine
- netzunabhängig durch einen leistungsstarken Akku
- Dauerpump-Funktion zur Leckagesuche
- automatische Nullpunktkorrektur beim Einschalten
- eine Rückverfolgung der verbauten Gasgeräte/-Komponenten ist über die FIN möglich

Konformität

- CE-Kennzeichnung nach RED

Technische Daten

- Messbereich: 0 bis 200 mbar
- Druckfestigkeit: 1000 mbar
- Messgenauigkeit: ± 2 mbar (im Messbereich 140 bis 160 mbar)

Elektronisches Prüfgerät Leak Check LPG PRO BT

für Caravan und Marine

komplett

27 108 00

1.210,00

Zubehör

Kalibrierung des Prüfgerätes

58 803 00

64,90

Wohnmobil und Wohnwagen



Prüfgerät Leak Check LPG BASIC	Bestell-Nr.	€ / 1 St.
<p>Mit allen erforderlichen Montageteilen zur Dichtheitsprüfung von Flüssiggasanlagen in Freizeitfahrzeugen nach DVGW-Arbeitsblatt G 607, ÖVGW-Arbeitsblatt G 107 und EN 1949 bzw. in kleinen Wasserfahrzeugen nach DVGW-Arbeitsblatt G 608 und EN ISO 10239.</p> <p>bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 x Dichtprüfgerät Typ 150 mit Druckbegrenzer • 1 x Prüfschlauch für Prüfeinrichtung • 1 x Mitteldruck-Schlauchleitung für Flüssiggasleitungen • 1 x Handgriff für Prüfeinrichtung • 1 x Stecknippel Niro STN x RST 8 zum Anschluss des Prüfgerätes an Steckkupplung SKU • 1 x Gerader Reduziereinsatz Typ RED RST 8 x RVS 10 • 10 x Dichtungen für Ausgangsstutzen G 1/4 LH-KN • 1 x Lecksuchspray Dose 125 ml • 1 x MiniTool zum Anschließen und Lösen von Kleinflaschenreglern • je 1 x Doppelmaulschlüssel in den Größen 10/11; 12/13; 14/15; 17/19 und 20/22 • 1 x Systemkoffer mit Tragegurt <p>Vorteile und Ausstattung</p> <ul style="list-style-type: none"> • alle erforderlichen Prüf- und Montageteile in einem Systemkoffer • effizient angeordnete Fächer mit Schutzeinlage • Systemkoffer (H/B/T: ca. 105 x 396 x 296 mm) aus hochwertigem ABS-Kunststoff • der Systemkoffer ist kombinier-, stapel- und verknüpfbar z. B. mit dem Montagekoffer Camping und Caravan bzw. Marine <p>Prüfgerät Leak Check LPG BASIC für Caravan und Marine</p> <p>komplett</p>	27 100 00	395,00
<p>Zubehör</p> <p>Nachrüst-Set für Zusatzvolumen-Behälter 600 cm³</p>	02 611 06	75,78
<p>Montagekoffer Camping und Caravan</p>	27 120 00	464,00

NEU



Elektronisches Druckregler-Prüfgerät - Regulator Check LPG PRO	Bestell-Nr.	€ / 1 St.
<p>zur Druck- und Funktionsprüfung von Druckreglern in Freizeitfahrzeugen bzw. in kleinen Wasserfahrzeugen</p> <p>bestehend aus: Elektronischem Prüfgerät im Systemkoffer, Prüfschlauchleitung, einem Übergangsstück zum Prüfen von Druckreglern mit Ausgangsanschluss RVS 8 und einem transparenten Entlüftungsschlauch</p> <p>Vorteile und Ausstattung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kontrolle des Fließ- und Schließdruckes von Niederdruckreglern • sicheres Ableiten von Flüssiggas ins Freie mittels transparentem Entlüftungsschlauch • kein unkontrollierter Gasaustritt durch selbstschließendes Prüfventil • mit Transportkoffer • USB-C-Schnittstelle zum Aufladen des Gerätes <p>Technische Daten</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prüfbereich: Niederdruck: 0 bis 160 mbar <p>Elektronisches Druckregler-Prüfgerät - Regulator Check LPG PRO</p> <p>komplett</p>	27 130 00	299,00
<p>Ersatzteil</p> <p>Übergangsstück G 1/4 LH-KN x RST 8</p>	14 040 00	2,20
<p>Shop-Verpackung </p> <p>Ersatzteil</p> <p>Übergangsstück G 1/4 LH-KN x RST 8</p>	74 040 00	3,80

Wohnmobil und Wohnwagen



Dichtprüfgerät Typ 150Z

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

Zur Dichtheitsprüfung von Flüssiggasanlagen in Freizeitfahrzeugen nach DVGW-Arbeitsblatt G 607, ÖVGW-Arbeitsblatt G 107 und EN 1949 bzw. in kleinen Wasserfahrzeugen nach DVGW-Arbeitsblatt G 608 und EN ISO 10239.

bestehend aus: Druckbegrenzer, Prüfmanometer 0 bis 250 mbar Güteklasse 1,0 (Druckfest bis 2,5 bar), Handpumpe, Kunststoff-Koffer und Zusatzvolumen-Behälter 600 cm³

Vorteile und Ausstattung

- bei Fahrzeugen mit einem Leitungs-Prüfvolumen von weniger als 700 cm³ kann mit dem Zusatzvolumen von 600 cm³ geprüft werden
- Vermeidung von Manometerschäden durch Druckbegrenzer

Dichtprüfgerät Typ 150Z

komplett

02 611 10

423,74

Ersatzteil

Prüfmanometer 0-250 mbar, Güteklasse 1,0

02 616 26

174,30

Manometerdichtung

55 211 60

0,80

Nachrüst-Set für Zusatzvolumen-Behälter 600 cm³

02 611 06

75,78

Zusatzvolumen-Behälter 600 cm³

02 611 40

9,34

Dichtung für Zusatzvolumen

02 611 27

0,80

Dichtung für Ausgangsstutzen G 1/4 LH-KN am Dichtprüfgerät

02 600 59

0,80

Set bestehend aus: Verbindungsstück IG G 1/4 LH x G 3/8 LH-KN und IG G 1/4 LH x G 1/2 LH-KN Messing

02 617 22

10,64

Zubehör

Prüfschlauch G 1/4 LH-ÜM x Adapter für Prüfeinrichtung x 750 mm

02 618 06

18,02

Shop-Verpackung

Ersatzteil

Prüfmanometer 0-250 mbar, Güteklasse 1,0

62 616 00

176,90

Wohnmobil und Wohnwagen



Dichtprüfgerät Typ 150

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

Zur Dichtheitsprüfung von Flüssiggasanlagen in Freizeitfahrzeugen nach DVGW-Arbeitsblatt G 607, ÖVGW-Arbeitsblatt G 107 und EN 1949 bzw. in kleinen Wasserfahrzeugen nach DVGW-Arbeitsblatt G 608 und EN ISO 10239.

bestehend aus: Druckbegrenzer, Prüfmanometer 0 bis 250 mbar Güteklasse 1,0 (Druckfest bis 2,5 bar), Handpumpe, Transporttasche und je einem Verbindungsstück IG G 1/4 LH x G 3/8 LH-KN bzw. IG G 1/4 LH x G 1/2 LH-KN

Vorteile und Ausstattung

- Vermeidung von Manometerschäden durch Druckbegrenzer

Dichtprüfgerät Typ 150

mit Handpumpe und Transporttasche

02 611 00

341,46

Ersatzteil

Prüfmanometer 0-250 mbar, Güteklasse 1,0

02 616 26

174,30

Manometerdichtung

55 211 60

0,80

Dichtung für Ausgangsstutzen G 1/4 LH-KN am Dichtprüfgerät

02 600 59

0,80

Set bestehend aus: Verbindungsstück IG G 1/4 LH x G 3/8 LH-KN und IG G 1/4 LH x G 1/2 LH-KN Messing

02 617 22

10,64

Zubehör

Prüfschlauch G 1/4 LH-ÜM x Adapter für Prüfeinrichtung x 750 mm

02 618 06

18,02

Nachrüst-Set für Zusatzvolumen-Behälter 600 cm³

02 611 06

75,78

Zusatzvolumen-Behälter 600 cm³

02 611 40

9,34

Dichtung für Zusatzvolumen

02 611 27

0,80

Lecksuchspray Sprühdose 125 ml

02 601 01

6,48

Shop-Verpackung

Ersatzteil

Prüfmanometer 0-250 mbar, Güteklasse 1,0

62 616 00

176,90

Wohnmobil und Wohnwagen



Funktions-Prüf-Set

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

Zur einfachen und schnellen Funktionsprüfung von Flüssiggasanlagen in Freizeitfahrzeugen nach DVGW-Arbeitsblatt G 607, ÖVGW-Arbeitsblatt G 107 und EN 1949 bzw. in kleinen Wasserfahrzeugen nach DVGW-Arbeitsblatt G 608 und EN ISO 10239.

Nach Endmontage der Flüssiggasanlage beim Fahrzeughersteller, kann in einem Arbeitsgang die Funktion der Gasgeräte sowie die Funktion des installierten Niederdruckreglers überprüft werden.

bestehend aus: Mitteldruckregler Typ M50-F/SBS KLF x G 3/8 LH-KN, 2,0 bar, 2 kg/h mit Abgang 35° und integrierter Schlauchbruchsicherung EFV (SBS) mit manueller Öffnung, Mitteldruck-Schlauch (Gummi mit Textileinlage; kältebeständig bis -30 °C; Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm) G 3/8 LH-ÜM x Steckkupplung Typ DKG x 2000 mm, Euro-Füll-Set D (bestehend aus Füllstutzen D1 bis D4), Stecknippel Typ D1, STN x AG KLF, Stecknippel Typ D1, STN x IG Brit.POL, Stecknippel Typ D1, STN x IG Chin.POL

Vorteile und Ausstattung

- länderspezifische Eingangsanschlüsse am Niederdruckregler können mithilfe der im Lieferumfang enthaltenen Übergangsstücke (Stecknippel bzw. Euro-Füll-Set D) an das Prüf-Set angeschlossen werden
- Schlauchbruchsicherung EFV (SBS) verhindert Gasaustritt bei Beschädigung bzw. Lösen der Schlauchleitung und sperrt den Gasdurchgang ab, sobald der Nenndurchfluss um 10 % überschritten wird

Funktions-Prüf-Set

für Caravan und Marine

komplett

27 101 00

253,00

Ersatzteil

Mitteldruck-Schlauchleitung Gummi PS 10 bar, Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm, G 3/8 LH-ÜM x SKU x 2000 mm

27 101 04

86,90

Euro-Füll-Set D, bestehend aus Füllstutzen D1 bis D4

09 738 00

23,04

Stecknippel Typ D1 STN x AG KLF

27 101 01

35,00

Stecknippel Typ D1 STN x IG Chin.POL

27 101 03

51,00

Wohnmobil und Wohnwagen



Montagekoffer Camping und Caravan

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

mit allen erforderlichen Einzel- und Ersatzteilen zur Montage bzw. für Wartungsarbeiten von Flüssiggasanlagen in Caravans und Reisemobilen nach DVGW-Arbeitsblatt G 607, ÖVGW-Arbeitsblatt G 107 und EN 1949

bestehend aus:

- 15 x Gerade Verschraubung Typ G 8 mm
- 5 x Gerade Verschraubung Typ G 10 mm
- 15 x Winkel-Verschraubung Typ W 8 mm
- 5 x Winkel-Verschraubung Typ W 10 mm
- je 5 x T-Verschraubung Typ T 8 und 10 mm
- 4 x Gerade Reduzierschraubung Typ GR 10 x 8 mm
- 4 x Gerade Schottverschraubung Typ SV 8 mm
- 5 x Winkel-Schottverschraubung Typ WSV 8 mm
- 15 x Überwurfmutter Typ M 8 mm
- 10 x Überwurfmutter Typ M 10 mm
- 40 x Schneidring Typ D 8 mm
- 10 x Schneidring Typ D 10 mm
- je 10 x Blindstopfen für Verteilerblock 8 und 10 mm
- je 20 x Rohrschelle Metall mit Gummiprofil 8 und 10 mm
- 1 x Vormontageschlüssel Typ VOMO 8 und 10 mm
- 5 x Schutzkappe für Prüfeinrichtung
- 1 x Hahnfett Tube 20 g
- 1 x Systemkoffer

Vorteile und Ausstattung

- alle zur Montage bzw. zur Wartung erforderlichen Komponenten in einem Systemkoffer handlich sortiert
- effizient angeordnete Fächer in verschiedenen Farben
- Systemkoffer (H/B/T: ca. 105 x 396 x 296 mm) aus hochwertigem ABS-Kunststoff
- der Systemkoffer ist kombinier-, stapel- und verknüpfbar z. B. mit dem Prüfgerät Leak Check LPG PRO bzw. BASIC und dem Montagekoffer Marine

**Montagekoffer Camping und Caravan
für Flüssiggasanlagen in Freizeitfahrzeugen
komplett**

27 120 00

464,00

Zubehör

Elektronisches Prüfgerät Leak Check LPG PRO

27 105 00

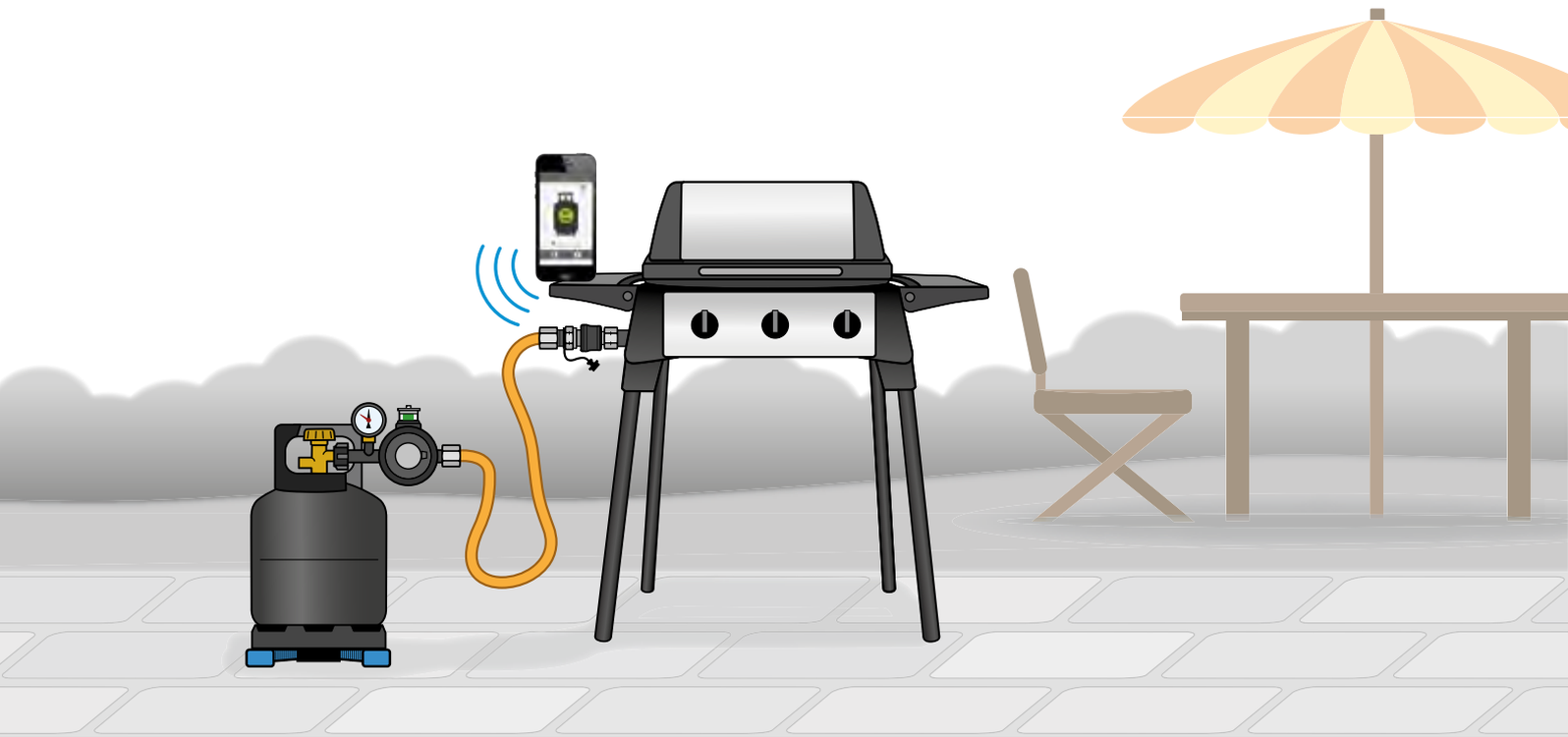
1.310,00

Prüfgerät Leak Check LPG BASIC

27 100 00

395,00





Grill & BBQ

Grillen mit Flüssiggas wird immer beliebter.

GOK bietet für das Grillvergnügen ein komplettes Sortiment, u. a. mit dem speziellen Grillregler in Schwarz, Schlauchleitungen, Schlauchbruchsicherungen und einer Steckkupplung zur einfachen, schnellen und sicheren Verbindung von Schlauchleitungen mit dem Gasgerät.

So lassen sich Lifestyle und Sicherheit ideal miteinander verbinden.

Grill & BBQ

UK CA CE



Niederdruckregler Typ EN61-DS

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

Grillregler PRO zum Anschluss an Gasflaschen, speziell für den Betrieb von Gasgrills

Vorteile und Ausstattung

- Überdruck-Sicherheitseinrichtung S2SR (ÜDS) zur Absicherung der Verbrauchsgeräte vor unzulässig hohem Druck
- Sichtanzeige (grün/rot) mit optischem Signal (rot) bei Ausgangsdrücken über 80 mbar
- Manometer zur Dichtheitsprüfung z. B. bei Flaschenwechsel
- Ausführung mit verlängertem Eingangsstutzen, zur problemlosen Montage an z. B. Barbeque-Gasflaschen mit Kragen geeignet

Konformität

- EU-Baumusterprüfbescheinigung DGR
- EU-Baumusterprüfbescheinigung GGV
- UKCA-Baumusterprüfbescheinigung GGV

Technische Daten

- Maximal zulässiger Druck: PS 16 bar

Hinweis

- Druckregler mit dem Ausgangsdruck 29 mbar sind nicht für den Einsatz in Deutschland geeignet!

Shop-Verpackung

Niederdruckregler Typ EN61-DS mit Manometer

- Shell-F x G 1/4 LH-KN 50 mbar 1,5 kg/h
- Shell-F x G 1/4 LH-KN 29 mbar 1,5 kg/h

91 150 11

56,70

91 150 12

56,70

mit verlängertem Eingangsstutzen mit Manometer

- KLF x G 1/4 LH-KN 50 mbar 1,5 kg/h

91 150 10

54,30

UK CA CE



Niederdruckregler Typ EN61

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

Grillregler BASIC zum Anschluss an Gasflaschen, speziell für den Betrieb von Gasgrills

Konformität

- EU-Baumusterprüfbescheinigung DGR
- EU-Baumusterprüfbescheinigung GGV
- UKCA-Baumusterprüfbescheinigung GGV

Technische Daten

- Maximal zulässiger Druck: PS 16 bar

Hinweis

- Druckregler mit dem Ausgangsdruck 29 mbar sind nicht für den Einsatz in Deutschland geeignet!

Shop-Verpackung

Niederdruckregler Typ EN61

- KLF x G 1/4 LH-KN 50 mbar 1,5 kg/h
- Shell-F x G 1/4 LH-KN 50 mbar 1,5 kg/h
- Shell-F x G 1/4 LH-KN 29 mbar 1,5 kg/h

91 115 10

14,30

91 115 11

16,70

91 115 12

16,70

Grill & BBQ



Niederdruckregler Typ EN61V50 verstellbar

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

zum Anschluss an Gasflaschen, zur Druckregelung auf den Nenndruck des Gasgerätes

Vorteile und Ausstattung

- Wählscheibe für 11 verschiedene und reproduzierbare Druckeinstellungen

Konformität

- EU-Baumusterprüfbescheinigung GGV
- UKCA-Baumusterprüfbescheinigung GGV

Technische Daten

- Maximal zulässiger Druck: PS 16 bar

Shop-Verpackung

Niederdruckregler Typ EN61V50 verstellbar

KLF x G 1/4 LH-KN 25-50 mbar 1 kg/h

61 523 00

31,30



Niederdruckregler Typ EN61

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

zum Anschluss an Campinggaz-Flaschen bzw. Gas-Kartuschen mit Anschraubgewinde, zur Druckregelung auf den Nenndruck des Gasgerätes

Vorteile und Ausstattung

- mit Absperrventil

Konformität

- EU-Baumusterprüfbescheinigung DGR
- EU-Baumusterprüfbescheinigung GGV
- UKCA-Baumusterprüfbescheinigung GGV

Technische Daten

- Maximal zulässiger Druck: PS 16 bar
- Eingangsanschluss für Gas-Kartuschen mit Anschraubgewinde (IG 7/16-28 UNEF)

Shop-Verpackung

Niederdruckregler Typ EN61

für Gas-Kartuschen

mit Alu-Handrad

Gas-Kart. x G 1/4 LH-KN 50 mbar 1 kg/h

61 041 07

24,10

Grill & BBQ

NEU



Regler-Schlauchleitung-Set

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

zum Anschluss an Gasflaschen, für den Betrieb von Gasgeräten

bestehend aus: Niederdruckregler, Mitteldruck-Schlauch (Gummi mit Textileinlage; kältebeständig bis -30 °C; Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm) 1500 mm, Steckkupplung SKU-QR, Stecknippeln STN und MiniTool

Vorteile und Ausstattung

- durch eine besondere Vorrichtung ist die Steckkupplung SKU-QR manipulations-sicher - eine Entriegelung ist nur mittels genormten Stecknippel STN möglich
- der Gasdurchfluss wird beim Entkuppeln der Schlauchleitung abgesperrt
- durch den ergonomischen und rutschfesten Griff liegt die Steckkupplung SKU-QR gut in der Hand und ermöglicht ein leichtes An- bzw. Abkuppeln
- inklusive drei Stecknippeln STN mit folgenden Anschlüssen:
 - STN x G 1/4 LH-ÜM
 - STN x RVS 8
 - STN x 5/8 UNF-ÜM
- Ausführung mit Niederdruckregler Typ EN 61-DS mit Überdruck-Sicherheits-einrichtung S2SR (ÜDS) zur Absicherung der Verbrauchsgeräte vor unzulässig hohem Druck
- Ausführung mit Niederdruckregler Typ EN 61-DS mit Sichtanzeige (grün/rot) mit optischem Signal (rot) bei Ausgangsdrücken über 80 mbar

Konformität

- Einzelarmaturen mit DIN-DVGW- bzw. DVGW-Baumusterprüfzertifikat o. EU-Baumusterprüfbescheinigung GGV

Technische Daten

- Maximal zulässiger Druck: PS 16 bar

Hinweis

- Die Steckkupplung SKU-QR dient nicht als dauerhaftes Absperrorgan, sondern ist immer in Verbindung mit einem Absperrventil (z.B. dem Flaschenventil) einzusetzen.

Shop-Verpackung

Regler-Schlauchleitung-Set

mit Niederdruckregler Typ EN 61-DS

KLF x SKU und 3 x STN 50 mbar 1,5 kg/h

62 038 05

86,90

mit Niederdruckregler Typ EN 61

KLF x SKU und 3 x STN 50 mbar 1,5 kg/h

62 038 00

46,90

Zubehör

Stecknippel STN x G 1/4 LH-ÜM

62 447 12

4,60

Stecknippel STN x RVS 8

62 447 10

5,80

Stecknippel STN x RST 8 mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D montiert

62 447 11

5,30

Stecknippel STN x G 5/8 UNF-ÜM

62 447 13

5,30

Grill & BBQ

NEU

Regler-Schlauchleitung-Set

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

zum Anschluss an Gasflaschen, für den Betrieb von Gasgrills mit einem Gas-Kartuschen-Anschluss

bestehend aus: Mitteldruckregler Typ M50-F/SBS, 2,0 bar, 2 kg/h Abgang 35° mit integrierter, manueller Schlauchbruchsicherung EFV (SBS), Mitteldruck-Schlauch (Gummi mit Textileinlage; kältebeständig bis -30 °C; Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm) G 3/8 LH-ÜM x Steckkupplung SKU-QR, Übergangsstück Stecknippel STN

Vorteile und Ausstattung

- Schlauchbruchsicherung SBS verhindert Gasaustritt bei Beschädigung bzw. Lösen der Schlauchleitung und sperrt den Gasdurchgang ab, sobald der Nenndurchfluss um 10 % überschritten wird
- Übergangsstück Stecknippel STN zum einfachen Lösen der Schlauchleitung
- durch eine besondere Vorrichtung ist die Steckkupplung SKU-QR manipulations-sicher - eine Entriegelung ist nur mittels genormten Stecknippel STN möglich
- der Gasdurchgang wird beim Entkuppeln abgesperrt
- durch den ergonomischen und rutschfesten Griff liegt die Steckkupplung SKU-QR gut in der Hand und ermöglicht ein leichtes An- bzw. Abkuppeln
- der Verschlussstopfen verhindert das Eindringen von Schmutzpartikeln oder Tieren bei Nichtbenutzung der Steckkupplung SKU-QR

Konformität

- Einzelarmaturen mit DIN-DVGW- bzw. DVGW-Baumusterprüfzertifikat o. EU-Baumusterprüfbescheinigung GGV

Hinweis

- Am Gasgerät ist ein Niederdruckregler für Gas-Kartuschen mit Anschlussgewinde IG 7/16-28 UNEF nach EN 417, IG 1-20 UNEF oder Gas-Kartuschen mit GAZ-Anschluss erforderlich.
- Die Steckkupplung SKU-QR dient nicht als dauerhaftes Absperrorgan, sondern ist immer in Verbindung mit einem Absperrventil (z.B. dem Flaschenventil) einzusetzen.

Shop-Verpackung 

Regler-Schlauchleitung-Set für EU-Gas-Kartuschen-Geräte mit Anschraubgewinde AG 7/16-28 UNEF

KLF x AG Gas-Kart. x 1200 mm
Shell-F x AG Gas-Kart. x 1200 mm

62 038 11 67,00
62 038 13 69,20

für US-Gas-Kartuschen-Geräte mit Anschraubgewinde AG 1-20 UNEF

KLF x AG US Gas-Kart. x 1200 mm

62 038 12 67,00

für Campinggaz-Flaschen mit Anschraubgewinde IG GAZ

KLF x IG GAZ x 1200 mm

62 038 01 67,00



Grill & BBQ

Schlauchbruchsicherung Niederdruck

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

zum Anschluss am Ausgang des Niederdruckreglers, zur Absicherung von Schlauchleitungen

Vorteile und Ausstattung

- verhindert Gasaustritt bei Beschädigung bzw. Lösen der Schlauchleitung und schließt den Gasdurchgang ab, sobald der Nenndurchfluss um 10 % überschritten wird
- **automatische Schlauchbruchsicherung SBS/AU:**
öffnet selbsttätig, dadurch geringe Leckgasmenge und bei langen Schlauchleitungen verzögertes Öffnen
- **manuelle Schlauchbruchsicherung SBS/MA:**
keine Verzögerung bzw. Leckgasmenge, dafür manuelle Öffnung notwendig

Konformität

- EU-Baumusterprüfbescheinigung GGV

Technische Daten

- Maximal zulässiger Druck: PS 16 bar

Hinweis

- Schlauchleitungen die länger als 400 mm sind, müssen gemäß den berufsgenossenschaftlichen Anforderungen der DGUV Regel 110-010 (Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung - bisher DGUV Vorschrift 79) mit einer Schlauchbruchsicherung SBS abgesichert werden.
- Schlauchleitungen die länger als 1500 mm sind, müssen gemäß dem DVGW-Arbeitsblatt G 612 mit einer Schlauchbruchsicherung SBS abgesichert werden.
- Schlauchbruchsicherungen SBS mit dem Betriebsdruck 29 mbar sind nicht für den Einsatz in Deutschland geeignet!



automatisch



manuell

Shop-Verpackung

Schlauchbruchsicherung Niederdruck

Typ SBS/AU automatisch

G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-KN 50 mbar 1,5 kg/h

62 850 00

23,76

G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-KN 29 mbar 1,5 kg/h

62 850 02

23,76

Typ SBS/MA manuell

G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-KN 50 mbar 1,5 kg/h

62 853 02

30,86

G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-KN 29 mbar 1,5 kg/h

62 853 03

30,86

Grill & BBQ



Mitteldruck-Schlauchleitung Gummi

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

zur Verbindung von Armaturen, Verbrauchsgeräten und Rohrleitungen

Konformität

- DVGW-Baumusterprüfzertifikat

Technische Daten

- Maximal zulässiger Druck: PS 10 bar
- Schlauch: Gummi mit Textileinlage
- Kältebeständig bis -30 °C

Hinweis

- Unsere Schlauchleitungen werden zusätzlich mit einem Anhänger und dem Hinweis des Austauschjahres ausgeliefert.

Shop-Verpackung

Mitteldruck-Schlauchleitung Gummi

Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm

Anschlüsse: Überwurfmutter x Überwurfmutter

G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 800 mm

64 407 00

9,30

G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 1500 mm

64 455 00

11,92

Weitere Ausführungen, Anschlüsse bzw. Abmessungen auf Anfrage.

Mitteldruck-Schlauchleitung Kunststoff

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

zur Verbindung von Armaturen, Verbrauchsgeräten und Rohrleitungen

Konformität

- DVGW-Baumusterprüfzertifikat

Technische Daten

- Maximal zulässiger Druck: PS 10 bar
- Schlauch: Kunststoff mit Textileinlage

Hinweis

- Unsere Schlauchleitungen werden zusätzlich mit einem Anhänger und dem Hinweis des Austauschjahres ausgeliefert.

Shop-Verpackung

Mitteldruck-Schlauchleitung Kunststoff

Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm

Anschlüsse: Überwurfmutter x Überwurfmutter

G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 800 mm

64 407 01

7,60

G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 1500 mm

64 455 01

9,58

Weitere Ausführungen, Anschlüsse bzw. Abmessungen auf Anfrage.



Grill & BBQ

NEU

Steckkupplung Typ SKU-QR

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

zum schnellen Verbinden von Schlauchleitungen mit Gasgeräten ohne Werkzeugeinsatz

Vorteile und Ausstattung

- der Gasdurchgang wird beim Entkuppeln abgesperrt
- durch eine besondere Vorrichtung ist die Steckkupplung SKU-QR manipulations-sicher - eine Entriegelung ist nur mittels genormten Stecknippel STN möglich
- durch den ergonomischen und rutschfesten Griff liegt die Steckkupplung SKU-QR gut in der Hand und ermöglicht ein leichtes An- bzw. Abkuppeln
- der Verschlussstopfen verhindert das Eindringen von Schmutzpartikeln oder Tieren bei Nichtbenutzung der Steckkupplung SKU-QR

Konformität

- DVGW-Baumusterprüfzertifikat

Technische Daten

- Maximal zulässiger Druck: PS 5 bar

Hinweis

- Die Steckkupplung SKU-QR dient nicht als dauerhaftes Absperrorgan, sondern ist immer in Verbindung mit einem Absperrventil (z.B. dem Flaschenventil) einzusetzen.

Shop-Verpackung 

Steckkupplung Typ SKU-QR

G 1/4 LH-KN x SKU

62 447 03

12,98

RVS 8 x SKU

62 447 00

13,48

Steckkupplung-Set Typ SKU-QR

G 1/4 LH-KN x SKU und STN x G 1/4 LH-ÜM

62 447 04

14,98

G 1/4 LH-KN x SKU und 2 x STN x G 1/4 LH-ÜM

62 447 05

17,98

G 1/4 LH-KN x SKU und STN x RST 8 mit Überwurfmutter und Schneidring mont.

62 447 07

15,48

G 1/4 LH-KN x SKU und STN x G 5/8 UNF-ÜM

62 447 06

15,98

RVS 8 x SKU und STN x RVS 8

62 447 01

16,48

RVS 8 x SKU und STN x RST 8 mit Überwurfmutter und Schneidring mont.

62 447 02

15,98

Zubehör

Stecknippel STN x G 1/4 LH-ÜM

02 447 12

3,00

Stecknippel STN x RVS 8

02 447 10

4,20

Stecknippel STN x RST 8 mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D montiert

02 447 11

3,70

Stecknippel STN x G 5/8 UNF-ÜM

02 447 13

3,70

Stecknippel STN x G 1/4 LH-ÜM

62 447 12

4,60

Stecknippel STN x RVS 8

62 447 10

5,80

Stecknippel STN x RST 8 mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D montiert

62 447 11

5,30

Stecknippel STN x G 5/8 UNF-ÜM

62 447 13

5,30



Grill & BBQ



Abzweigventil

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

zum Anschluss an den Reglerausgang, zum gleichzeitigen Anschluss mehrerer Verbrauchsgeräte an einen Regler

Vorteile und Ausstattung

- mit Absperreinrichtung
- zur stufenlosen Regulierung der Gaszufuhr für z. B. Grills bzw. Kocher

Konformität

- DVGW-Baumusterprüfzertifikat

Technische Daten

- Maximal zulässiger Druck: PS 4 bar
- Werkstoff: Messing

Hinweis

- Abgänge, die nicht verwendet werden, müssen zusätzlich mit einer Blindmutter verschlossen werden.

Shop-Verpackung

Abzweigventil

G 1/4 LH-ÜM x 2 x G 1/4 LH-KN

69 706 00

12,90



Regulierventil 90°

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

zum Anschluss an den Reglerausgang, zur stufenlosen Regulierung von Verbrauchsgeräten

Vorteile und Ausstattung

- mit Absperreinrichtung
- zur stufenlosen Regulierung der Gaszufuhr für z. B. Grills bzw. Kocher

Konformität

- DVGW-Baumusterprüfzertifikat

Technische Daten

- Maximal zulässiger Druck: PS 4 bar

Shop-Verpackung

Regulierventil 90°

G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-KN

69 745 00

9,84



Lecksuchspray

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

ermöglicht sichere und zuverlässige Lecksuche in Leitungssystemen

Konformität

- DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

Hinweis

- Aufgrund der Gefahrgutverordnung sind beim Paketversand pro Paket nur folgende Liefermengen möglich:

Lecksuchspray 125 ml / 72 Stück

Bei größeren Liefermengen im Postversand erhöhen sich die Versandkosten entsprechend der Anzahl der Pakete.

- Schaumbildendes Mittel zur Lecksuche gemäß EN 14291.
- Lagerung sollte nur aufrecht erfolgen.

Shop-Verpackung

Lecksuchspray

Sprühdose 125 ml

62 601 00

9,08

Grill & BBQ

Verbindungsstück

Bestell-Nr.

€ / 1 St.



zur Verwendung in Rohrleitungen bzw. Armaturen

Shop-Verpackung

Verbindungsstück

IG 5/8 UNF x G 1/4 LH-KN

62 521 00

6,92

MiniTool

Bestell-Nr.

€ / 1 St.



zum kraftsparenden Anschließen und Lösen von Kleinflaschenreglern an das Gasflaschenventil

Vorteile und Ausstattung

- passend für alle Kleinflaschenanschlüsse mit Flügelmutter

Technische Daten

- Werkstoff: Spezialpolyamid mit Glasfaserverstärkung (entwickelt für Werkzeuge)

Shop-Verpackung

MiniTool

Einzelverpackt

Einfarbig, schwarz

81 100 04

7,00

Reglerhalterung

Bestell-Nr.

€ / 1 St.



zur sicheren Befestigung des Druckreglers am Gasgerät bzw. im Flaschenkasten

Beschädigungen des Druckreglers z. B. beim Transport werden vermieden

Technische Daten

- Werkstoff: Kunststoff

Hinweis

- Der Druckregler ist nicht im Lieferumfang enthalten!

Shop-Verpackung

Reglerhalterung

komplett

62 018 00

6,50

Verschlusschraube

Bestell-Nr.

€ / 1 St.



als sicherer Verschluss zum Schutz gegen Beschädigung bzw. Verschmutzung des Eingangsanschlusses von Druckreglern oder Hochdruck-Schlauchleitungen

Sinnvoll, wenn die Verbindung zwischen Gasflaschen und Armaturen getrennt bzw. die Gasanlage für einen längeren Zeitraum stillgelegt wird.

Vorteile und Ausstattung

- mit Befestigungsglasche

Technische Daten

- Werkstoff: Kunststoff
- Außengewinde: W21,8 x 1/14 LH

Hinweis

- Die Verwendung der Verschlusschraube bei Reglern mit Gasrücktrittsicherung, z. B. Caramatic BasicTwo, ist nicht zulässig!
- Der Druckregler ist nicht im Lieferumfang enthalten!

Shop-Verpackung

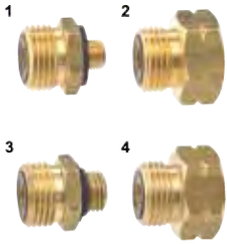
Verschlusschraube

für KLF-, GF-, Kombi- und Shell-Überwurfmutter

60 300 92

5,56

Grill & BBQ



Euro-Set D

zum Anschluss eines Druckreglers mit deutschem Anschluss an die auf dem europäischen Markt gängigen Gasflaschen

Zubehör
Gegendichtung für Übergangsstutzen 1 und 4

Shop-Verpackung

Euro-Set D
bestehend aus Übergangsstutzen 1 bis 4

Bestell-Nr. € / 1 St.

09 735 25 0,80

69 735 00 24,64



Euro-Set CH/FR

zum Anschluss eines Druckreglers mit Shell-F Anschluss an die auf dem europäischen Markt gängigen Gasflaschen

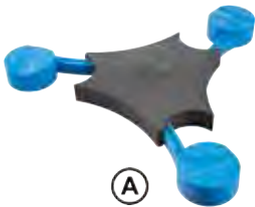
Shop-Verpackung

Euro-Set CH/FR
bestehend aus Übergangsstutzen FR1 bis FR4

Bestell-Nr. € / 1 St.

69 739 00 24,64

Grill & BBQ



Füllstandsanzeiger Senso4s BASIC

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

mit App für Smartphone und Tablet

Digitaler Füllstandsmesser für Gasflaschen - z. B. zum Einsatz am Gasgrill, mit Bluetooth-Fernübertragung der Mess- und Meldedaten an ein Smartphone oder Tablet.

Der Füllstandsmesser Senso4s BASIC (A) misst das Gewicht der Gasflasche und übermittelt diesen Wert per Bluetooth an die App (B). Diese errechnet automatisch den Inhalt und erstellt eine Verbrauchsprognose.

Vorteile und Ausstattung

- einfache Installation; Bluetooth einschalten, Gasflasche auf den einstellbaren Füßen des Füllstandsmessers Senso4s platzieren, messen und die Werte in der App ablesen
- geeignet für gängige Stahl-, Aluminium- und Kunststoff-Gasflaschen mit einem Füllgewicht bis 16 kg
- Verbindung via Bluetooth zwischen Senso4s und dem Smartphone / Tablet
- Menüsprache der App in Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch und Slowenisch
- Erfassung der Parameter Füll- und Taragewicht der jeweiligen Gasflasche
- Verwaltung von mehreren Gasflaschen in unterschiedlichen Größen
- bereits nach kurzer Betriebszeit ermittelt die App eine Langzeitprognose des Gasverbrauchs
- bei bestehender Bluetooth-Verbindung sendet der Senso4s BASIC die Messdaten in einem Intervall von 15 Minuten an die App
- Batteriestandsanzeige des Füllstandsmessers in der App
- Senso4s BASIC darf aufgrund ATEX-Zertifizierung auch z. B. im Gasflaschenkasten eines Mobilwohnheims eingesetzt werden

Konformität

- CE-Kennzeichnung nach ATEX, EMV und RED

Technische Daten

- Messgenauigkeit: ± 1 %
- Schutzart: IP44
- Versorgungsspannung: 3 Batterien Typ AAA LR03 1,5 V Alkali (nicht im Lieferumfang enthalten)

Hinweis

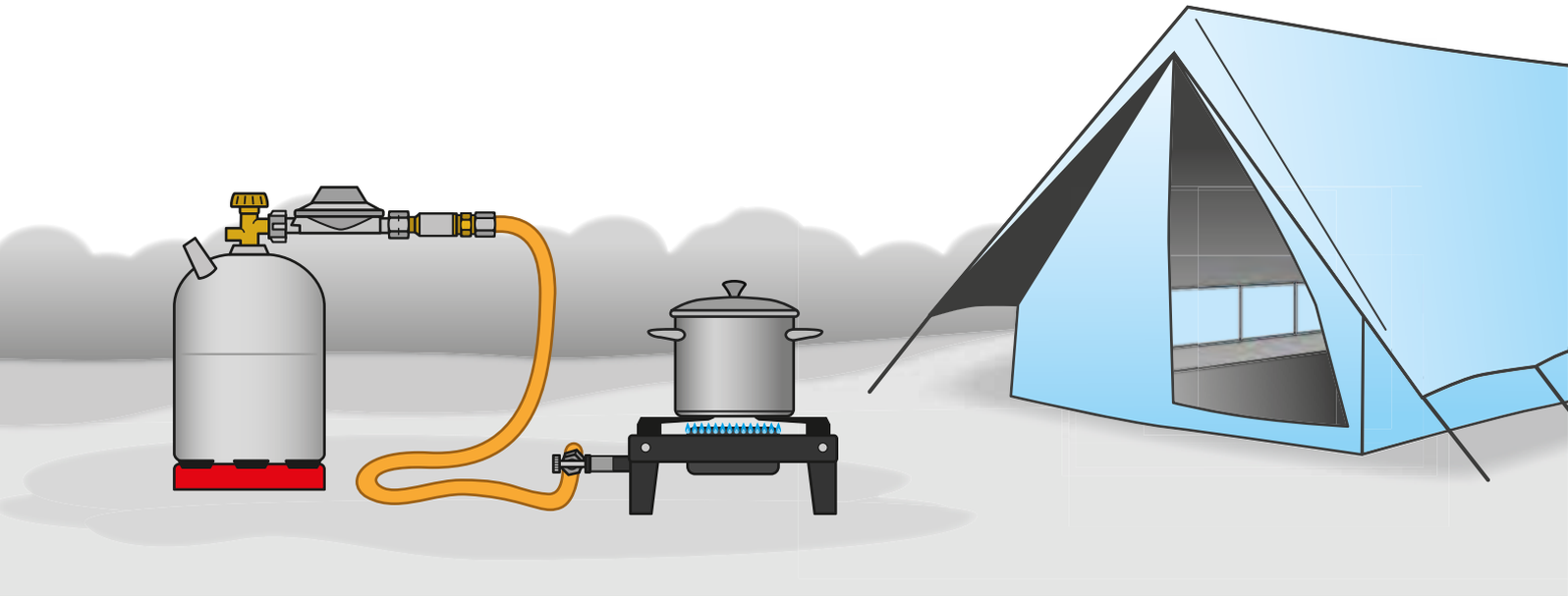
- Für eine fehlerfreie Messung muss der Füllstandsmesser Senso4s auf einem ebenen und festen Untergrund stehen.
- Die App „Senso4s“ kann für das jeweilige Betriebssystem im Apple App Store oder im Google Play Store kostenlos heruntergeladen werden.

Shop-Verpackung

Füllstandsanzeiger Senso4s BASIC
für Gasflaschen

91 901 00

50,41



Camping

Egal ob auf dem Campingplatz oder in freier Wildbahn, für Camper ist Flüssiggas quasi unverzichtbar. Warme Speisen, Wärme an sich oder Licht – das alles geht dank Propan bzw. Butan.

Trotz der Freiheit, die Camper in der Natur genießen, gibt es Vorschriften, die jeder beachten muss. Zum Beispiel muss der Versorgungsdruck von Gasgeräten bei 50 mbar liegen und bei einer Schlauchlänge über 1500 mm ist eine Schlauchbruchsicherung Pflicht.

Camping



Niederdruckregler Typ EN61

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

zum Anschluss an Campinggaz-Flaschen bzw. Gas-Kartuschen mit Anschraubgewinde, zur Druckregelung auf den Nenndruck des Gasgerätes

Vorteile und Ausstattung

- mit Absperrventil

Konformität

- EU-Baumusterprüfbescheinigung DGR
- EU-Baumusterprüfbescheinigung GGV
- UKCA-Baumusterprüfbescheinigung GGV

Technische Daten

- Maximal zulässiger Druck: PS 16 bar
- Eingangsanschluss für Campinggaz-Flaschen (M16 x 1,5)
- Eingangsanschluss für Gas-Kartuschen mit Anschraubgewinde (IG 7/16-28 UNEF)

Hinweis

- Druckregler mit dem Ausgangsdruck 29 mbar sind nicht für den Einsatz in Deutschland geeignet!



Niederdruckregler Typ EN61 für Campinggaz-Flaschen mit integrierter Schlauchbrücheinrichtung mit Kunststoff-Handrad

GAZ x G 1/4 LH-KN 50 mbar 0,6 kg/h

01 040 00

20,00

GAZ x G 1/4 LH-KN 29 mbar 0,6 kg/h

01 040 03

20,00

ohne integrierter Schlauchbrücheinrichtung mit Kunststoff-Handrad

GAZ x G 1/4 LH-KN 50 mbar 1 kg/h

01 041 00

18,50

GAZ x G 1/4 LH-KN 29 mbar 1 kg/h

01 043 00

18,50

für Gas-Kartuschen

ohne integrierter Schlauchbrücheinrichtung mit Kunststoff-Handrad

Gas-Kart. x G 1/4 LH-KN 50 mbar 1 kg/h

01 041 06

21,60

Gas-Kart. x G 1/4 LH-KN 29 mbar 1 kg/h

01 041 15

21,60

Shop-Verpackung

Niederdruckregler Typ EN61

für Campinggaz-Flaschen ohne integrierter Schlauchbrücheinrichtung mit Kunststoff-Handrad

GAZ x G 1/4 LH-KN 50 mbar 1 kg/h

61 041 00

21,10

GAZ x G 1/4 LH-KN 29 mbar 1 kg/h

61 043 00

21,10

für Gas-Kartuschen

ohne integrierter Schlauchbrücheinrichtung mit Kunststoff-Handrad

Gas-Kart. x G 1/4 LH-KN 50 mbar 1 kg/h

61 041 09

24,20

Gas-Kart. x G 1/4 LH-KN 29 mbar 1 kg/h

61 041 16

24,20



Camping



Niederdruckregler Typ EN61V50 verstellbar

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

zum Anschluss an Gasflaschen, zur Druckregelung auf den Nenndruck des Gasgerätes

Vorteile und Ausstattung

- Wählscheibe für 11 verschiedene und reproduzierbare Druckeinstellungen

Konformität

- EU-Baumusterprüfbescheinigung GGV
- UKCA-Baumusterprüfbescheinigung GGV

Technische Daten

- Maximal zulässiger Druck: PS 16 bar

Niederdruckregler Typ EN61V50 verstellbar

KLF x G 1/4 LH-KN 25-50 mbar 1 kg/h

01 523 00

28,70

Shop-Verpackung

Niederdruckregler Typ EN61V50 verstellbar

KLF x G 1/4 LH-KN 25-50 mbar 1 kg/h

61 523 00

31,30



Niederdruckregler Typ EN61

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

zum Anschluss an Gasflaschen, zur Druckregelung auf den Nenndruck des Gasgerätes

Konformität

- EU-Baumusterprüfbescheinigung DGR
- EU-Baumusterprüfbescheinigung GGV
- UKCA-Baumusterprüfbescheinigung GGV

Technische Daten

- Maximal zulässiger Druck: PS 16 bar

Hinweis

- Druckregler mit dem Ausgangsdruck 29 mbar sind nicht für den Einsatz in Deutschland geeignet!

Niederdruckregler Typ EN61

Abgang gerade

KLF x G 1/4 LH-KN 50 mbar 1 kg/h

01 001 00

10,70

KLF x G 1/4 LH-KN 29 mbar 1 kg/h

01 001 04

10,70

Abgang 90°

KLF x G 1/4 LH-KN 50 mbar 1 kg/h

01 001 80

18,60

Shop-Verpackung

Niederdruckregler Typ EN61

Abgang gerade

KLF x G 1/4 LH-KN 50 mbar 1 kg/h

61 001 00

13,30

KLF x G 1/4 LH-KN 29 mbar 1 kg/h

61 001 02

13,30



Niederdruckregler Typ EN61

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

zum Anschluss an Gasflaschen, zur Druckregelung auf den Nenndruck des Gasgerätes

Vorteile und Ausstattung

- mit Absperrvorrichtung

Konformität

- EU-Baumusterprüfbescheinigung DGR
- EU-Baumusterprüfbescheinigung GGV
- UKCA-Baumusterprüfbescheinigung GGV

Technische Daten

- Maximal zulässiger Druck: PS 16 bar

Hinweis

- Abgänge, die nicht verwendet werden, müssen zusätzlich mit einer Blindmutter verschlossen werden.
- Druckregler mit dem Ausgangsdruck 29 mbar sind nicht für den Einsatz in Deutschland geeignet!

Niederdruckregler Typ EN61

Ausgangsseitig mit 2 Abgängen

KLF x 2 x G 1/4 LH-KN 50 mbar 1 kg/h

01 044 00

29,90

KLF x 2 x G 1/4 LH-KN 29 mbar 1 kg/h

01 044 02

29,90

Ausgangsseitig mit 3 Abgängen

KLF x 3 x G 1/4 LH-KN 50 mbar 1 kg/h

01 046 00

31,90

KLF x 3 x G 1/4 LH-KN 29 mbar 1 kg/h

01 046 03

31,90

Zubehör

Blindmutter Typ BM, G 1/4 LH-ÜM, Werkstoff: Messing

04 002 09

3,08

Shop-Verpackung

Niederdruckregler Typ EN61

Ausgangsseitig mit 2 Abgängen

KLF x 2 x G 1/4 LH-KN 50 mbar 1 kg/h

61 044 00

32,50

KLF x 2 x G 1/4 LH-KN 29 mbar 1 kg/h

61 044 05

32,50

Ausgangsseitig mit 3 Abgängen

KLF x 3 x G 1/4 LH-KN 50 mbar 1 kg/h

61 046 00

34,50

Camping

NEU



Regler-Schlauchleitung-Set

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

zum Anschluss an Gasflaschen, für den Betrieb von Gasgeräten

bestehend aus: Niederdruckregler, Mitteldruck-Schlauch (Gummi mit Textileinlage; kältebeständig bis -30 °C; Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm) 1500 mm, Steckkupplung SKU-QR, Stecknippeln STN und MiniTool

Vorteile und Ausstattung

- durch eine besondere Vorrichtung ist die Steckkupplung SKU-QR manipulations-sicher - eine Entriegelung ist nur mittels genormten Stecknippel STN möglich
- der Gasdurchfluss wird beim Entkuppeln der Schlauchleitung abgesperrt
- durch den ergonomischen und rutschfesten Griff liegt die Steckkupplung SKU-QR gut in der Hand und ermöglicht ein leichtes An- bzw. Abkuppeln
- inklusive drei Stecknippeln STN mit folgenden Anschlüssen:
 - STN x G 1/4 LH-ÜM
 - STN x RVS 8
 - STN x 5/8 UNF-ÜM
- Ausführung mit Niederdruckregler Typ EN 61-DS mit Überdruck-Sicherheits-einrichtung S2SR (ÜDS) zur Absicherung der Verbrauchsgeräte vor unzulässig hohem Druck und Sichtanzeige (grün/rot) mit optischem Signal (rot) bei Ausgangs-drücken über 80 mbar

Konformität

- Einzelarmaturen mit DIN-DVGW- bzw. DVGW-Baumusterprüfzertifikat o. EU-Baumusterprüfbescheinigung GGV

Technische Daten

- Maximal zulässiger Druck: PS 16 bar

Hinweis

- Die Steckkupplung SKU-QR dient nicht als dauerhaftes Absperrorgan, sondern ist immer in Verbindung mit einem Absperrventil (z.B. dem Flaschenventil) einzusetzen.

Shop-Verpackung

Regler-Schlauchleitung-Set

mit Niederdruckregler Typ EN 61-DS

KLF x SKU und 3 x STN 50 mbar 1,5 kg/h

62 038 05

86,90

mit Niederdruckregler Typ EN 61

KLF x SKU und 3 x STN 50 mbar 1,5 kg/h

62 038 00

46,90

Zubehör

Stecknippel STN x G 1/4 LH-ÜM

62 447 12

4,60

Stecknippel STN x RVS 8

62 447 10

5,80

Stecknippel STN x RST 8 mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D montiert

62 447 11

5,30

Stecknippel STN x G 5/8 UNF-ÜM

62 447 13

5,30

Camping



Gasflaschenventil Typ CGV

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

zum Anschluss an Butan- bzw. Propan-Flaschen bis 5 kg Füllgewicht

Vorteile und Ausstattung

- mit Betätigungsventil (auf - zu)
- Sicherheitsventil - Ansprechdruck 14 bar (Butan - Stopfen blau)
- Sicherheitsventil - Ansprechdruck 30 bar (Propan - Stopfen rot)

Technische Daten

- Werkstoff Gehäuse: Messing

Gasflaschenventil Typ CGV

für Butan-Flaschen

GAZ x AG KLF

09 737 01

19,96

GAZ x AG Shell-F

09 737 05

22,30

für Propan-Flaschen

GAZ x AG KLF

09 737 00

19,96

GAZ x AG Shell-F

09 737 04

22,30

Primus x AG KLF

09 737 02

27,00

Ersatzteil

Dichtung für GAZ, Werkstoff: NBR

20 015 29

0,80

Shop-Verpackung

Gasflaschenventil Typ CGV

für Butan-Flaschen

GAZ x AG KLF

69 737 00

21,56

GAZ x AG Shell-F

69 737 05

23,90

für Propan-Flaschen

GAZ x AG KLF

69 737 04

21,56

GAZ x AG Shell-F

69 737 09

23,90

Primus x AG KLF

69 737 08

28,60

Ersatzteil

Dichtung für KLF, Werkstoff: NBR / Inhalt: 5 Stück

80 016 00

5,60

Camping



Einflaschenanlage für Kleinflaschen

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

zum Anschluss an Gasflaschen, zur Druckregelung auf den Nenndruck des Gasgerätes bestehend aus: Niederdruckregler Typ EN61, Mitteldruck-Schlauchleitung und MiniTool

Vorteile und Ausstattung

- Set zum Anschluss bzw. zur Umrüstung eines Gasgerätes mit nicht fest installiertem Niederdruckregler
- inklusive MiniTool zum Anschließen und Lösen von Kleinflaschenreglern

Konformität

- Einzelarmaturen mit DIN-DVGW- bzw. DVGW-Baumusterprüfzertifikat o. EU-Baumusterprüfbescheinigung DGR
- Einzelarmaturen mit DIN-DVGW- bzw. DVGW-Baumusterprüfzertifikat o. EU-Baumusterprüfbescheinigung GGV

Technische Daten

- Maximal zulässiger Druck: PS 16 bar

Hinweis

- Die Einflaschenanlage mit einem Betriebsdruck von 50 mbar darf in Deutschland im gewerblichen Bereich nur für den Betrieb von ortsveränderlichen Verbrauchsanlagen bei Bauarbeiten eingesetzt werden!

Shop-Verpackung

Einflaschenanlage für Kleinflaschen

Schlauch: Gummi mit Textileinlage; kältebeständig bis -30 °C

Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm (Länge 800 mm)

KLF x G 1/4 LH-ÜM 50 mbar 1,5 kg/h

62 039 05

24,60

KLF x 5/8 UNF-ÜM 50 mbar 1,5 kg/h

62 039 06

27,22

Shell-F x G 1/4 LH-ÜM 50 mbar 1,5 kg/h

62 039 08

27,20

Schlauch: Kunststoff mit Textileinlage

Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm (Länge 400 mm)

KLF x G 1/4 LH-ÜM 50 mbar 1,5 kg/h

62 039 00

22,00

Shell-F x G 1/4 LH-ÜM 50 mbar 1,5 kg/h

62 039 07

24,60

Einflaschenanlage für Kleinflaschen

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

zum Anschluss an Gasflaschen, zur Druckregelung auf den Nenndruck des Gasgerätes bestehend aus: Niederdruckregler Typ EN61-DS mit Überdruck-Sicherheitseinrichtung S2SR (ÜDS), Sichtanzeige, thermischer Absperrereinrichtung „T“ (TAE), Manometer, Mitteldruck-Schlauch (Gummi mit Textileinlage; kältebeständig bis -30 °C; Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm) G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 400 mm und MiniTool

Vorteile und Ausstattung

- Set zum Anschluss eines fahrbaren Heizgerätes im Innenraum
- inklusive MiniTool zum Anschließen und Lösen von Kleinflaschenreglern

Konformität

- Einzelarmaturen mit DIN-DVGW- bzw. DVGW-Baumusterprüfzertifikat o. EU-Baumusterprüfbescheinigung DGR
- Einzelarmaturen mit DIN-DVGW- bzw. DVGW-Baumusterprüfzertifikat o. EU-Baumusterprüfbescheinigung GGV

Technische Daten

- Maximal zulässiger Druck: PS 16 bar

Shop-Verpackung

Einflaschenanlage für Kleinflaschen

KLF x G 1/4 LH-ÜM 50 mbar 1,5 kg/h

62 070 00

75,48





Gas-Kippschutzventil Typ KS-40

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

zur Absicherung ortsveränderlicher Gasgeräte mit Zündsicherung, z. B. Terrassenstrahler

Vorteile und Ausstattung

- schließt bei gefährlicher Neigung die Gaszufuhr ab
- öffnet nach dem Aufstellen automatisch
- geeignet für alle ortsveränderlichen Geräte mit Zündsicherung, bei denen die Gefahr des Umklippens besteht
- besonders geeignet zum Nachrüsten bestehender Geräte
- Ausführung mit Abgang vertikal für den platzsparenden Einbau

Konformität

- EU-Baumusterprüfbescheinigung GGV

Technische Daten

- Betriebsdruck: 29 bzw. 50 mbar
- Maximaler Betriebsdruck: 65 mbar
- Maximaler Neigungswinkel: 40° (in Bezug auf die Senkrechte)

Hinweis

- Ortsveränderliche abzugslose Terrassenstrahler zur Verwendung im Freien oder in gut belüfteten Räumen nach EN 14543 sind mit einem Gas-Kippschutzventil auszurüsten.

Gas-Kippschutzventil Typ KS-40

Abgang horizontal

G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-KN

02 845 00

22,30

Abgang vertikal nach oben

G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-KN

02 845 01

27,90

Shop-Verpackung 

Gas-Kippschutzventil Typ KS-40

Abgang horizontal

G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-KN

62 845 00

24,90



Abgang horizontal



Abgang vertikal nach oben

Camping



Regulierventil 90°

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

zum Anschluss an den Reglerausgang, zur stufenlosen Regulierung von Verbrauchsgeschäften

Vorteile und Ausstattung

- mit Absperrvorrichtung
- zur stufenlosen Regulierung der Gaszufuhr für z. B. Grills bzw. Kocher

Konformität

- DVGW-Baumusterprüfzertifikat

Technische Daten

- Maximal zulässiger Druck: PS 4 bar

Regulierventil 90°

G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-KN

09 745 00

8,24

Shop-Verpackung

Regulierventil 90°

G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-KN

69 745 00

9,84



Abzweigventil

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

zum Anschluss an den Reglerausgang, zum gleichzeitigen Anschluss mehrerer Verbrauchsgeschäfte an einen Regler

Vorteile und Ausstattung

- mit Absperrvorrichtung
- zur stufenlosen Regulierung der Gaszufuhr für z. B. Grills bzw. Kocher

Konformität

- DVGW-Baumusterprüfzertifikat

Technische Daten

- Maximal zulässiger Druck: PS 4 bar
- Werkstoff: Messing

Hinweis

- Abgänge, die nicht verwendet werden, müssen zusätzlich mit einer Blindmutter verschlossen werden.

Abzweigventil

G 1/4 LH-ÜM x 2 x G 1/4 LH-KN

09 706 00

10,30

G 1/4 LH-ÜM x 3 x G 1/4 LH-KN

09 740 00

12,26

Zubehör

Blindmutter Typ BM, G 1/4 LH-ÜM, Werkstoff: Messing

04 002 09

3,08

Shop-Verpackung

Abzweigventil

G 1/4 LH-ÜM x 2 x G 1/4 LH-KN

69 706 00

12,90

G 1/4 LH-ÜM x 3 x G 1/4 LH-KN

69 740 00

14,86

Zubehör

Blindmutter Typ BM, G 1/4 LH-ÜM, Werkstoff: Messing / Inhalt: 2 Stück

64 002 02

7,76



Doppelabzweigstück

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

zum Anschluss an den Reglerausgang, zum gleichzeitigen Anschluss mehrerer Verbrauchsgeschäfte an einen Regler

Doppelabzweigstück

Werkstoff: Stahl, verzinkt

G 1/4 LH-ÜM x 2 x G 1/4 LH-KN

09 744 00

8,90

Shop-Verpackung

Doppelabzweigstück

Werkstoff: Stahl, verzinkt

G 1/4 LH-ÜM x 2 x G 1/4 LH-KN

69 744 00

10,50

Camping

Schlauchbruchsicherung Niederdruck

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

zum Anschluss am Ausgang des Niederdruckreglers, zur Absicherung von Schlauchleitungen

Vorteile und Ausstattung

- verhindert Gasaustritt bei Beschädigung bzw. Lösen der Schlauchleitung und schließt den Gasdurchgang ab, sobald der Nenndurchfluss um 10 % überschritten wird
- **automatische Schlauchbruchsicherung SBS/AU:**
öffnet selbsttätig, dadurch geringe Leckgasmenge und bei langen Schlauchleitungen verzögertes Öffnen
- **manuelle Schlauchbruchsicherung SBS/MA:**
keine Verzögerung bzw. Leckgasmenge, dafür manuelle Öffnung notwendig

Konformität

- EU-Baumusterprüfbescheinigung GGV

Technische Daten

- Maximal zulässiger Druck: PS 16 bar

Hinweis

- Schlauchleitungen die länger als 400 mm sind, müssen gemäß den berufsgenossenschaftlichen Anforderungen der DGUV Regel 110-010 (Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung - bisher DGUV Vorschrift 79) mit einer Schlauchbruchsicherung SBS abgesichert werden.
- Schlauchleitungen die länger als 1500 mm sind, müssen gemäß dem DVGW-Arbeitsblatt G 612 mit einer Schlauchbruchsicherung SBS abgesichert werden.
- Schlauchbruchsicherungen SBS mit dem Betriebsdruck 29 mbar sind nicht für den Einsatz in Deutschland geeignet!



automatisch



manuell

Schlauchbruchsicherung Niederdruck

Typ SBS/AU automatisch

G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-KN 50 mbar 1,5 kg/h

02 850 00

22,16

G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-KN 29 mbar 1,5 kg/h

02 850 01

22,16

Typ SBS/MA manuell

G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-KN 50 mbar 1,5 kg/h

02 853 00

29,26

G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-KN 29 mbar 1,5 kg/h

02 853 09

29,26

Shop-Verpackung

Schlauchbruchsicherung Niederdruck

Typ SBS/AU automatisch

G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-KN 50 mbar 1,5 kg/h

62 850 00

23,76

G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-KN 29 mbar 1,5 kg/h

62 850 02

23,76

Typ SBS/MA manuell

G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-KN 50 mbar 1,5 kg/h

62 853 02

30,86

G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-KN 29 mbar 1,5 kg/h

62 853 03

30,86

Camping



Mitteldruck-Schlauchleitung Gummi

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

zur Verbindung von Armaturen, Verbrauchsgeräten und Rohrleitungen

Konformität

- DVGW-Baumusterprüfzertifikat

Technische Daten

- Maximal zulässiger Druck: PS 10 bar
- Schlauch: Gummi mit Textileinlage
- Kältebeständig bis -30 °C

Hinweis

- Unsere Schlauchleitungen werden zusätzlich mit einem Anhänger und dem Hinweis des Austauschjahres ausgeliefert.

Mitteldruck-Schlauchleitung Gummi

Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm

Anschlüsse: Überwurfmutter x Schneidringverschraubung mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D

G 1/4 LH-ÜM	x	RVS 8	x	400 mm	04 402 00	5,00
G 1/4 LH-ÜM	x	RVS 8	x	450 mm	04 401 02	5,30
G 1/4 LH-ÜM	x	RVS 8	x	600 mm	04 404 00	5,80
G 1/4 LH-ÜM	x	RVS 8	x	750 mm	04 405 01	6,50
G 1/4 LH-ÜM	x	RVS 8	x	800 mm	04 405 00	6,70
G 1/4 LH-ÜM	x	RVS 8	x	1000 mm	04 406 00	7,50
G 1/4 LH-ÜM	x	RVS 8	x	1500 mm	04 408 00	9,40
G 1/4 LH-ÜM	x	RVS 8	x	2000 mm	04 422 00	11,52
G 1/4 LH-ÜM	x	RVS 8	x	3000 mm	04 423 00	16,04
G 1/4 LH-ÜM	x	RVS 10	x	400 mm	04 409 03	6,86
G 1/4 LH-ÜM	x	RVS 10	x	750 mm	04 409 07	8,70
G 1/4 LH-ÜM	x	RVS 10	x	1000 mm	04 409 02	9,54

Anschlüsse: Überwurfmutter x Rohrstutzen

G 1/4 LH-ÜM	x	RST 8	x	400 mm	04 436 02	6,18
G 1/4 LH-ÜM	x	RST 8	x	800 mm	04 436 09	8,02
G 1/4 LH-ÜM	x	RST 8	x	1000 mm	04 436 00	8,90
G 1/4 LH-ÜM	x	RST 8	x	1500 mm	04 436 06	10,68
G 1/4 LH-ÜM	x	RST 8	x	2000 mm	04 436 10	12,90

Anschlüsse: Überwurfmutter x Überwurfmutter

G 1/4 LH-ÜM	x	G 1/4 LH-ÜM	x	400 mm	04 454 02	4,88
G 1/4 LH-ÜM	x	G 1/4 LH-ÜM	x	800 mm	04 407 00	6,70
G 1/4 LH-ÜM	x	G 1/4 LH-ÜM	x	1000 mm	04 454 00	7,48
G 1/4 LH-ÜM	x	G 1/4 LH-ÜM	x	1500 mm	04 455 00	9,32
G 1/4 LH-ÜM	x	G 1/4 LH-ÜM	x	2000 mm	04 456 00	11,60
G 1/4 LH-ÜM	x	G 1/4 LH-ÜM	x	3000 mm	04 457 00	16,04
G 1/4 LH-ÜM	x	G 1/4 LH-ÜM	x	5000 mm	04 457 01	27,76

Anschlüsse: Überwurfmutter x Stecknippel

G 1/4 LH-ÜM	x	STN	x	400 mm	04 221 00	7,68
G 1/4 LH-ÜM	x	STN	x	800 mm	04 222 00	9,32
G 1/4 LH-ÜM	x	STN	x	1000 mm	04 223 00	10,36
G 1/4 LH-ÜM	x	STN	x	1500 mm	04 224 00	12,02
G 1/4 LH-ÜM	x	STN	x	2000 mm	04 225 00	14,20
G 1/4 LH-ÜM	x	STN	x	3000 mm	04 227 00	18,72
G 1/4 LH-ÜM	x	STN	x	5000 mm	04 227 05	30,46



Camping

Mitteldruck-Schlauchleitung Gummi	Bestell-Nr.	€ / 1 St.
Shop-Verpackung 		
Mitteldruck-Schlauchleitung Gummi		
Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm		
Anschlüsse: Überwurfmutter x Schneidringverschraubung mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D		
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 400 mm	64 402 00	7,60
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 450 mm	64 401 04	7,90
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 600 mm	64 404 00	8,40
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 750 mm	64 405 01	9,10
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 800 mm	64 405 00	9,30
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 1000 mm	64 406 00	10,10
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 1500 mm	64 408 00	12,00
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 2000 mm	64 422 00	14,12
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 3000 mm	64 423 01	18,64
G 1/4 LH-ÜM x RVS 10 x 400 mm	64 409 00	9,46
G 1/4 LH-ÜM x RVS 10 x 750 mm	64 409 02	11,30
G 1/4 LH-ÜM x RVS 10 x 1000 mm	64 409 07	12,14
Anschlüsse: Überwurfmutter x Rohrstützen		
G 1/4 LH-ÜM x RST 8 x 400 mm	64 436 03	8,78
Anschlüsse: Überwurfmutter x Überwurfmutter		
G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 400 mm	64 454 08	7,48
G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 800 mm	64 407 00	9,30
G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 1000 mm	64 454 00	10,08
G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 1500 mm	64 455 00	11,92
G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 2000 mm	64 456 00	14,20
G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 3000 mm	64 457 00	18,64
G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 5000 mm	64 457 03	29,36
Anschlüsse: Überwurfmutter x Stecknippel		
G 1/4 LH-ÜM x STN x 400 mm	64 221 01	10,28
G 1/4 LH-ÜM x STN x 800 mm	64 222 00	11,92
G 1/4 LH-ÜM x STN x 1000 mm	64 223 00	12,96
G 1/4 LH-ÜM x STN x 1500 mm	64 224 00	14,62
G 1/4 LH-ÜM x STN x 2000 mm	64 225 00	16,80
G 1/4 LH-ÜM x STN x 3000 mm	64 227 01	21,32
G 1/4 LH-ÜM x STN x 5000 mm	64 227 00	32,06

Weitere Ausführungen, Anschlüsse bzw. Abmessungen auf Anfrage.

Camping



Mitteldruck-Schlauchleitung Gummi

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

zur Verbindung von Armaturen mit dem Gasgrill, z. B. der Serie Outdoorchef

Technische Daten

- Maximal zulässiger Druck: PS 10 bar
- Schlauch: Gummi mit Textileinlage
- Kältebeständig bis -30 °C

Hinweis

- Unsere Schlauchleitungen werden zusätzlich mit einem Anhänger und dem Hinweis des Austauschjahres ausgeliefert.

Mitteldruck-Schlauchleitung Gummi

Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm

Anschlüsse: Überwurfmutter x Überwurfmutter

G 1/4 LH-ÜM x 5/8 UNF-ÜM x 800 mm

04 508 04

9,32

G 1/4 LH-ÜM x 5/8 UNF-ÜM x 1000 mm

04 508 10

10,20

Shop-Verpackung

Mitteldruck-Schlauchleitung Gummi

Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm

Anschlüsse: Überwurfmutter x Überwurfmutter

G 1/4 LH-ÜM x 5/8 UNF-ÜM x 1000 mm

64 508 00

12,80

Weitere Ausführungen, Anschlüsse bzw. Abmessungen auf Anfrage.

Camping

Mitteldruck-Schlauchleitung Kunststoff

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

zur Verbindung von Armaturen, Verbrauchsgeräten und Rohrleitungen

Konformität

- DVGW-Baumusterprüfzertifikat

Technische Daten

- Maximal zulässiger Druck: PS 10 bar
- Schlauch: Kunststoff mit Textileinlage

Hinweis

- Unsere Schlauchleitungen werden zusätzlich mit einem Anhänger und dem Hinweis des Austauschjahres ausgeliefert.

Mitteldruck-Schlauchleitung Kunststoff

Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm

Anschlüsse: Überwurfmutter Typ M x Schneidringverschraubung Typ D

G 1/4 LH-ÜM	x	RVS 8	x	400 mm	04 402 30	4,00
G 1/4 LH-ÜM	x	RVS 8	x	500 mm	04 403 30	4,30
G 1/4 LH-ÜM	x	RVS 8	x	750 mm	04 405 31	6,00
G 1/4 LH-ÜM	x	RVS 8	x	800 mm	04 405 30	5,00
G 1/4 LH-ÜM	x	RVS 8	x	1000 mm	04 406 30	5,60
G 1/4 LH-ÜM	x	RVS 8	x	1500 mm	04 408 30	7,00
G 1/4 LH-ÜM	x	RVS 8	x	3000 mm	04 423 30	11,82
G 1/4 LH-ÜM	x	RVS 10	x	400 mm	04 409 31	5,80
G 1/4 LH-ÜM	x	RVS 10	x	800 mm	04 409 33	6,96
G 1/4 LH-ÜM	x	RVS 10	x	1000 mm	04 409 35	7,58

Anschlüsse: Überwurfmutter x Außengewinde

G 1/4 LH-ÜM	x	G 1/4 LH-KN	x	2000 mm	04 660 00	9,70
G 1/4 LH-ÜM	x	G 1/4 LH-KN	x	3000 mm	04 661 00	13,00

Anschlüsse: Überwurfmutter x Überwurfmutter

G 1/4 LH-ÜM	x	G 1/4 LH-ÜM	x	400 mm	04 454 34	4,10
G 1/4 LH-ÜM	x	G 1/4 LH-ÜM	x	800 mm	04 407 30	5,00
G 1/4 LH-ÜM	x	G 1/4 LH-ÜM	x	1000 mm	04 454 30	5,54
G 1/4 LH-ÜM	x	G 1/4 LH-ÜM	x	1500 mm	04 455 30	6,98
G 1/4 LH-ÜM	x	G 1/4 LH-ÜM	x	2000 mm	04 456 30	8,46
G 1/4 LH-ÜM	x	G 1/4 LH-ÜM	x	3000 mm	04 457 30	11,56
G 1/4 LH-ÜM	x	G 1/4 LH-ÜM	x	5000 mm	04 458 30	17,50

Shop-Verpackung

Mitteldruck-Schlauchleitung Kunststoff

Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm

Anschlüsse: Überwurfmutter Typ M x Schneidringverschraubung Typ D

G 1/4 LH-ÜM	x	RVS 8	x	400 mm	64 402 02	6,60
G 1/4 LH-ÜM	x	RVS 8	x	800 mm	64 405 03	7,60
G 1/4 LH-ÜM	x	RVS 8	x	1000 mm	64 406 02	8,20
G 1/4 LH-ÜM	x	RVS 8	x	1500 mm	64 408 02	9,60
G 1/4 LH-ÜM	x	RVS 8	x	3000 mm	64 423 00	14,42
G 1/4 LH-ÜM	x	RVS 10	x	400 mm	64 409 09	8,40

Anschlüsse: Überwurfmutter x Außengewinde

G 1/4 LH-ÜM	x	G 1/4 LH-KN	x	3000 mm	64 661 00	15,60
-------------	---	-------------	---	---------	-----------	-------

Anschlüsse: Überwurfmutter x Überwurfmutter

G 1/4 LH-ÜM	x	G 1/4 LH-ÜM	x	400 mm	64 454 03	6,70
G 1/4 LH-ÜM	x	G 1/4 LH-ÜM	x	800 mm	64 407 01	7,60
G 1/4 LH-ÜM	x	G 1/4 LH-ÜM	x	1000 mm	64 454 02	8,14
G 1/4 LH-ÜM	x	G 1/4 LH-ÜM	x	1500 mm	64 455 01	9,58
G 1/4 LH-ÜM	x	G 1/4 LH-ÜM	x	2000 mm	64 456 01	11,06
G 1/4 LH-ÜM	x	G 1/4 LH-ÜM	x	3000 mm	64 457 01	14,16
G 1/4 LH-ÜM	x	G 1/4 LH-ÜM	x	5000 mm	64 458 00	19,10

Weitere Ausführungen, Anschlüsse bzw. Abmessungen auf Anfrage.



NEU

Steckkupplung Typ SKU-QR

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

zum schnellen Verbinden von Schlauchleitungen mit Gasgeräten ohne Werkzeugeinsatz

Vorteile und Ausstattung

- der Gasdurchgang wird beim Entkuppeln abgesperrt
- durch eine besondere Vorrichtung ist die Steckkupplung SKU-QR manipulations-sicher - eine Entriegelung ist nur mittels genormten Stecknippel STN möglich
- durch den ergonomischen und rutschfesten Griff liegt die Steckkupplung SKU-QR gut in der Hand und ermöglicht ein leichtes An- bzw. Abkuppeln
- der Verschlussstopfen verhindert das Eindringen von Schmutzpartikeln oder Tieren bei Nichtbenutzung der Steckkupplung SKU-QR

Konformität

- DVGW-Baumusterprüfzertifikat

Technische Daten

- Maximal zulässiger Druck: PS 5 bar

Hinweis

- Die Steckkupplung SKU-QR dient nicht als dauerhaftes Absperrorgan, sondern ist immer in Verbindung mit einem Absperrventil (z.B. dem Flaschenventil) einzusetzen.

Shop-Verpackung 

Steckkupplung Typ SKU-QR

G 1/4 LH-KN x SKU

62 447 03

12,98

RVS 8 x SKU

62 447 00

13,48

Steckkupplung-Set Typ SKU-QR

G 1/4 LH-KN x SKU und STN x G 1/4 LH-ÜM

62 447 04

14,98

G 1/4 LH-KN x SKU und 2 x STN x G 1/4 LH-ÜM

62 447 05

17,98

G 1/4 LH-KN x SKU und STN x RST 8 mit Überwurfmutter und Schneidring mont.

62 447 07

15,48

G 1/4 LH-KN x SKU und STN x G 5/8 UNF-ÜM

62 447 06

15,98

RVS 8 x SKU und STN x RVS 8

62 447 01

16,48

RVS 8 x SKU und STN x RST 8 mit Überwurfmutter und Schneidring mont.

62 447 02

15,98

Zubehör

Stecknippel STN x G 1/4 LH-ÜM

02 447 12

3,00

Stecknippel STN x RVS 8

02 447 10

4,20

Stecknippel STN x RST 8 mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D montiert

02 447 11

3,70

Stecknippel STN x G 5/8 UNF-ÜM

02 447 13

3,70

Stecknippel STN x G 1/4 LH-ÜM

62 447 12

4,60

Stecknippel STN x RVS 8

62 447 10

5,80

Stecknippel STN x RST 8 mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D montiert

62 447 11

5,30

Stecknippel STN x G 5/8 UNF-ÜM

62 447 13

5,30



Camping



Gaskocher

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

zum Kochen mit Flüssiggas

Vorteile und Ausstattung

- mit Zündsicherung

Technische Daten

- Betriebsdruck: 50 mbar
- Geräteanschluss: RST 8
- Farbe: Gehäuse und Deckel: weiß emailliert
- Abmessung: 1-flammig: H/B/T: 120 x 300 x 300 mm
2-flammig: H/B/T: 130 x 495 x 300 mm
3-flammig: H/B/T: 105 x 600 x 300 mm

Gaskocher

1-flammig 2,7 kW

Kocherrost verchromt

21 001 00

139,00

2-flammig 3,5 kW

Kocherrost verchromt

21 002 00

244,00

Kocherrost schwarz

21 002 06

234,00

3-flammig 4,2 kW

Kocherrost verchromt

21 003 00

297,00



Hocker-Kocher

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

zum Kochen mit Flüssiggas

Vorteile und Ausstattung

- mit Zündsicherung

Technische Daten

- Werkstoff Brenner: Grauguss
- Betriebsdruck: 50 mbar
- Geräteanschluss: RST 8
- Ausführung klein: Nennwärmeleistung: 2,5 kW
Werkstoff Gehäuse und Standfüße: Grauguss
Abmessung H/B/T: 100 x 250 x 250 mm
- Ausführung groß: Nennwärmeleistung: 8,8 kW
Werkstoff Gehäuse und Standfüße: Stahl, lackiert
Abmessung H/B/T: 200 x 390 x 390 mm

Hocker-Kocher

Ausführung klein, 2,5 kW

21 010 00

173,00

Ausführung groß, 8,8 kW

21 011 00

254,00



Camping



Gas-Kartusche

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

zur Versorgung von Gas-Kartuschen-Geräten mit Flüssiggas (Butan)

Vorteile und Ausstattung

- innere Einrichtung zur Begrenzung des Gasaustritts gemäß EN 417:2012

Technische Daten

- Druck: bei +15,5 °C = 2,7 bar
bei +50,0 °C = 7,5 bar
- Dose bis 15,0 bar geprüft
- Gefahrgutnummer: UN 2037

Hinweis

- Aufgrund der Gefahrgutverordnung ist beim Paketversand pro Paket nur eine Liefermenge von 30 Stück möglich. Bei größeren Liefermengen im Postversand erhöhen sich die Versandkosten entsprechend der Anzahl der Pakete.

Gas-Kartusche

Inhalt: 190 g Butan

21 390 00

3,30



Lötpistole

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

leistungsstarke, handliche Lötpistole zum Anwärmen, Abbrennen und Schmelzen

Vorteile und Ausstattung

- mit Piezo-Zündung
- besonders geeignet zum Reparieren, Installieren und Basteln

Technische Daten

- Brenndauer: ca. 2,5 Stunden

Hinweis

- Gas-Kartusche 190 g (siehe Bestell-Nr. 21 390 00) ist nicht im Lieferumfang enthalten!

Lötpistole

komplett

21 320 00

45,00

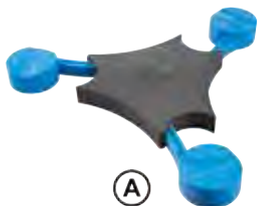
Zubehör

Gas-Kartusche / Inhalt: 190 g Butan

21 390 00

3,30

Camping



(A)



(B)

Füllstandsanzeiger Senso4s BASIC

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

mit App für Smartphone und Tablet

Digitaler Füllstandsmesser für Gasflaschen - z. B. zum Einsatz am Gasgrill, mit Bluetooth-Fernübertragung der Mess- und Meldedaten an ein Smartphone oder Tablet.

Der Füllstandsmesser Senso4s BASIC (A) misst das Gewicht der Gasflasche und übermittelt diesen Wert per Bluetooth an die App (B). Diese errechnet automatisch den Inhalt und erstellt eine Verbrauchsprognose.

Vorteile und Ausstattung

- einfache Installation; Bluetooth einschalten, Gasflasche auf den einstellbaren Füßen des Füllstandsmessers Senso4s platzieren, messen und die Werte in der App ablesen
- geeignet für gängige Stahl-, Aluminium- und Kunststoff-Gasflaschen mit einem Füllgewicht bis 16 kg
- Verbindung via Bluetooth zwischen Senso4s und dem Smartphone / Tablet
- Menüsprache der App in Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch und Slowenisch
- Erfassung der Parameter Füll- und Taragewicht der jeweiligen Gasflasche
- Verwaltung von mehreren Gasflaschen in unterschiedlichen Größen
- bereits nach kurzer Betriebszeit ermittelt die App eine Langzeitprognose des Gasverbrauchs
- bei bestehender Bluetooth-Verbindung sendet der Senso4s BASIC die Messdaten in einem Intervall von 15 Minuten an die App
- Batteriestandsanzeige des Füllstandsmessers in der App
- Senso4s BASIC darf aufgrund ATEX-Zertifizierung auch z. B. im Gasflaschenkasten eines Mobilwohnheims eingesetzt werden

Konformität

- CE-Kennzeichnung nach ATEX, EMV und RED

Technische Daten

- Messgenauigkeit: $\pm 1 \%$
- Schutzart: IP44
- Versorgungsspannung: 3 Batterien Typ AAA LR03 1,5 V Alkali (nicht im Lieferumfang enthalten)

Hinweis

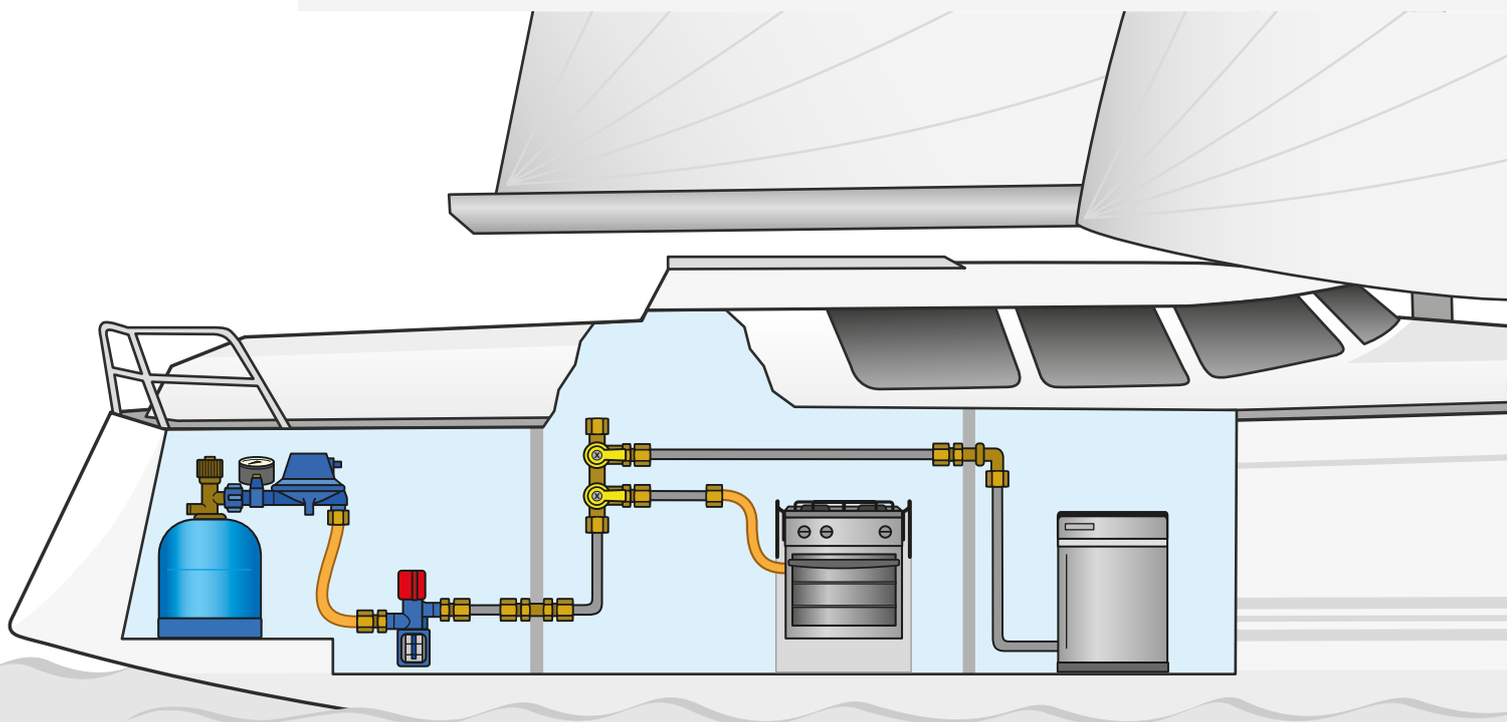
- Für eine fehlerfreie Messung muss der Füllstandsmesser Senso4s auf einem ebenen und festen Untergrund stehen.
- Die App „Senso4s“ kann für das jeweilige Betriebssystem im Apple App Store oder im Google Play Store kostenlos heruntergeladen werden.

Shop-Verpackung

Füllstandsanzeiger Senso4s BASIC
für Gasflaschen

91 901 00

50,41



Marine Line

Flüssiggasanlagen auf Booten sind in der EN ISO 10239 genormt. Darin sind die zum Teil extremen Belastungen wie Korrosion, niedrige oder hohe Temperaturen und starke Bewegungen des Bootes berücksichtigt.

Wir haben diese Forderungen in unserer Produktauswahl für den Marinebereich umgesetzt.

Vor allem der Korrosionsschutz spielt eine entscheidende Rolle. Als Materialien haben wir deshalb nichtrostende Stähle oder Messing verwendet. Andere Metalle schützt ein besonders hochwertiges Lackierverfahren.

Hinweis zum Einsatz von Niederdruckreglern im Bereich Marine

- Im DVGW-Arbeitsblatt G 608 „Kleine Wasserfahrzeuge – Betrieb und Prüfung der Flüssiggasanlage“ ist vorgeschrieben, dass Druckregler und Schlauchleitungen spätestens sechs Jahre nach Herstellungsdatum gegen neue auszuwechseln sind.
- Beträgt der Betriebsdruck der Anlage 30 mbar, ist gemäß G 608 bei einem Austausch ein Druckregler nach EN 16129 Anhang M (siehe z. B. Bestell-Nr. 01 280 14) zu verwenden.
- Für Flüssiggasanlagen in Booten ist ein Betriebsdruck zwischen 30 und 50 mbar erlaubt.
- Für Flüssiggasanlagen nach EN ISO 10239 sind Druckregler mit Manometer oder der Einbau eines Leckagetestgerätes vorgeschrieben.

Marine Line



Zweiflaschenanlage Caramatic BasicTwo

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

Regler-Umschaltautomatik, zum Anschluss an Gasflaschen, zur Druckregelung auf den Nenndruck des Gasgerätes

bestehend aus: Zentral- (A) und Umschaltregler (B) mit Manometer, Schlauchleitungen und MiniTool

Vorteile und Ausstattung

- mit Sicherheitsabblaseventil PRV
- korrosionsbeständig nach EN 16129, Anhang M
- mit einem Übergangsstück zum Anschluss an 10 mm Rohrleitungen ausgerüstet
- Gasrücktrittsicherung: ein Durchschlagen des Gasstroms beim Flaschenwechsel wird verhindert
- Mitteldruck-Schlauch (Gummi mit Textileinlage; kältebeständig bis -30 °C; Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm) G 3/8 LH-ÜM x G 3/8 LH-ÜM x 400 mm zur Verbindung der beiden Regler, Anschlüsse Messing, Presshülsen Edelstahl
- Mitteldruck-Schlauch (Gummi mit Textileinlage; kältebeständig bis -30 °C; Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm) G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 400 mm zum Anschluss der Anlage an die Rohrleitung, Anschlüsse Messing, Presshülsen Edelstahl
- geeignet für den Anschluss der Fernanzeige Caramatic BasicControl
- Kombinationsanschluss zum wahlweisen Anschluss an 5, 11 bzw. 33 kg Gasflaschen
- inklusive MiniTool zum Anschließen und Lösen von Reglern

Konformität

- Einzelarmaturen mit DIN-DVGW- bzw. DVGW-Baumusterprüfzertifikat o. EU-Baumusterprüfbescheinigung DGR

Technische Daten

- Maximal zulässiger Druck: PS 16 bar
- Anschlüsse: Eingang: Komb.W
Ausgang: Zentralregler: G 1/4 LH-KN
Umschaltregler: G 3/8 LH-KN
- Ausgangsdruck: Zentralregler: 30 bzw. 50 mbar
Umschaltregler: 150 mbar

Shop-Verpackung

Zweiflaschenanlage Caramatic BasicTwo

50 mbar 1,5 kg/h	71 218 01	131,00
30 mbar 1,5 kg/h	71 218 02	131,00

Zubehör

Mitteldruck-Schlauchleitung Gummi PS 10 bar, Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm, G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 400 mm, MS-Teile	04 440 01	12,14
Mitteldruck-Schlauchleitung Gummi PS 10 bar, Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm, G 3/8 LH-ÜM x G 3/8 LH-ÜM x 400 mm, MS-Teile	04 504 01	14,64
Mitteldruck-Schlauchleitung Gummi PS 10 bar, Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm, G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 400 mm, MS-Teile (in Shop-Verpackung)	64 440 02	14,74
Mitteldruck-Schlauchleitung Gummi PS 10 bar, Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm, G 3/8 LH-ÜM x G 3/8 LH-ÜM x 400 mm, MS-Teile (in Shop-Verpackung)	64 504 01	17,24
Caramatic BasicControl – Fernanzeige für Zweiflaschenanlage Caramatic BasicTwo (in Shop-Verpackung)	71 392 00	134,20

Marine Line



Caramatic BasicControl

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

Fernanzeige für Zweiflaschenanlage Caramatic BasicTwo

Komfortable Informations- und Steuereinheit zur Überwachung der Betriebs- und Reserveflasche der Zweiflaschenanlage Caramatic BasicTwo in Wohnmobilen und Wohnwagen sowie auf Booten.

bestehend aus: Informations- und Steuereinheit inklusive Verbindungskabel 6 m, Abdeckrahmen, Druck- und Reedsensor für die Fernanzeige mit Anschlusskabel 2 m

Vorteile und Ausstattung

- Fernanzeige des Betriebsstatus (Normal- oder Reservebetrieb) der Gasflaschen
- Information darüber, welche der beiden Gasflaschen leer ist und gewechselt werden muss
- zur einfachen Installation bei Neuanlagen oder zur Nachrüstung in bestehende Anlagen
- einsetzbar mit der Zweiflaschenanlage Caramatic BasicTwo
- Verbindung aller Komponenten über Steckersystem, kein Löten notwendig

Konformität

- CE-Kennzeichnung nach ATEX und EMV

Technische Daten

- Versorgungsspannung: 12 V

Shop-Verpackung

Caramatic BasicControl

Fernanzeige für Zweiflaschenanlage Caramatic BasicTwo

Informations- und Steuereinheit mit Druck- und Reedsensor für die Fernanzeige

71 392 00

134,20

Ersatzteil

Abdeckrahmen, Farbe: anthrazit

71 391 00

4,60

Zubehör

Verlängerungskabel 10 m

71 392 01

15,04



Niederdruckregler

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

zum Anschluss an Gasflaschen, zur Druckregelung auf den Nenndruck des Gasgerätes

Vorteile und Ausstattung

- korrosionsbeständig nach EN 16129, Anhang M
- Leistungsstufe 1 mit Sicherheitsabblaseventil PRV, Ansprechdruck 150 mbar, zur Ableitung des Überdrucks kann am Rohrstutzen (8 mm) eine Abblaseleitung installiert werden
- Leistungsstufe 3 mit Überdruck-Sicherheitseinrichtung S2SR (ÜDS), Absicherungsdruck 100 mbar

Konformität

- EU-Baumusterprüfbescheinigung DGR (EN 16129, Anhang D + M)
- EU-Baumusterprüfbescheinigung GGV (EN 16129, Anhang D + M)
- UKCA-Baumusterprüfbescheinigung GGV (EN 16129, Anhang D + M)

Technische Daten

- Maximal zulässiger Druck: PS 16 bar

Hinweis

- Die Auswahl der Leistungsstufe muss nach Addition aller Geräte-Nenndurchflüsse erfolgen.
- In Flüssiggasanlagen nach EN ISO 10239 sind Druckregler mit Manometer oder der Einbau eines Leckagetestgerätes vorgeschrieben.

Niederdruckregler ohne Prüfeinrichtung

Leistungsstufe 1, Typ EN61

Abgang gerade / mit Manometer

KLF x G 1/4 LH-KN 30 mbar 0,8 kg/h

01 280 15

36,20

ohne Manometer

KLF x G 1/4 LH-KN 30 mbar 0,8 kg/h

01 280 18

25,50

Shell-F x G 1/4 LH-KN 30 mbar 0,8 kg/h

01 280 38

27,90



Marine Line



Niederdruckregler

Abgang 90° / mit Manometer

KLF	x	G 1/4 LH-KN	30 mbar	0,8 kg/h	01 280 14	44,40
Shell-F	x	G 1/4 LH-KN	30 mbar	0,8 kg/h	01 280 17	46,80

ohne Manometer

KLF	x	G 1/4 LH-KN	30 mbar	0,8 kg/h	01 280 04	33,70
Shell-F	x	G 1/4 LH-KN	30 mbar	0,8 kg/h	01 280 24	36,10

U-Form / mit Manometer

KLF	x	G 1/4 LH-KN	30 mbar	0,8 kg/h	01 280 47	57,00
Shell-F	x	G 1/4 LH-KN	30 mbar	0,8 kg/h	01 280 60	59,40

ohne Manometer

KLF	x	G 1/4 LH-KN	30 mbar	0,8 kg/h	01 280 46	46,30
-----	---	-------------	---------	----------	-----------	-------

Leistungsstufe 3, Typ EN61-DS

Abgang 90° / mit Manometer

KLF	x	G 1/4 LH-KN	30 mbar	1,5 kg/h	01 290 17	62,30
Shell-F	x	G 1/4 LH-KN	30 mbar	1,5 kg/h	01 290 03	64,70

ohne Manometer

KLF	x	G 1/4 LH-KN	30 mbar	1,5 kg/h	01 290 07	51,60
Shell-F	x	G 1/4 LH-KN	30 mbar	1,5 kg/h	01 290 37	54,00

Shop-Verpackung

Niederdruckregler ohne Prüfeinrichtung

Leistungsstufe 1, Typ EN61

Abgang gerade / mit Manometer

KLF	x	G 1/4 LH-KN	30 mbar	0,8 kg/h	61 280 20	38,80
-----	---	-------------	---------	----------	-----------	-------

ohne Manometer

KLF	x	G 1/4 LH-KN	30 mbar	0,8 kg/h	61 280 37	28,10
Shell-F	x	G 1/4 LH-KN	30 mbar	0,8 kg/h	61 280 38	30,50

Abgang 90° / mit Manometer

KLF	x	G 1/4 LH-KN	30 mbar	0,8 kg/h	61 280 06	47,00
-----	---	-------------	---------	----------	-----------	-------

ohne Manometer

KLF	x	G 1/4 LH-KN	30 mbar	0,8 kg/h	61 280 07	36,30
Shell-F	x	G 1/4 LH-KN	30 mbar	0,8 kg/h	61 280 35	38,70

U-Form

KLF	x	G 1/4 LH-KN	30 mbar	0,8 kg/h	61 280 17	48,90
-----	---	-------------	---------	----------	-----------	-------

Leistungsstufe 3, Typ EN61-DS

Abgang 90° / mit Manometer

KLF	x	G 1/4 LH-KN	30 mbar	1,5 kg/h	61 290 06	64,90
Shell-F	x	G 1/4 LH-KN	30 mbar	1,5 kg/h	61 290 09	67,30

ohne Manometer

KLF	x	G 1/4 LH-KN	30 mbar	1,5 kg/h	61 290 10	53,20
Shell-F	x	G 1/4 LH-KN	30 mbar	1,5 kg/h	61 290 12	56,60

Marine Line



Niederdruckregler Typ EN61

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

zum Anschluss an Gasflaschen, zur Druckregelung auf den Nenndruck des Gasgerätes

Vorteile und Ausstattung

- korrosionsbeständig nach EN 16129, Anhang M
- Sicherheitsabblaseventil PRV, Ansprechdruck 150 mbar, zur Ableitung des Überdrucks kann am Rohrstutzen (8 mm) eine Abblaseleitung installiert werden

Konformität

- EU-Baumusterprüfbescheinigung DGR
- EU-Baumusterprüfbescheinigung GGV
- UKCA-Baumusterprüfbescheinigung GGV

Technische Daten

- Maximal zulässiger Druck: PS 16 bar

Hinweis

- In Flüssiggasanlagen nach EN ISO 10239 sind Druckregler mit Manometer oder der Einbau eines Leckagetestgerätes vorgeschrieben.

Niederdruckregler Typ EN61

Abgang gerade mit Manometer

- KLF x G 1/4 LH-KN 50 mbar 1,5 kg/h
- Shell-F x G 1/4 LH-KN 50 mbar 1,5 kg/h

- 01 113 40 35,20
- 01 113 09 37,60

ohne Manometer

- KLF x G 1/4 LH-KN 50 mbar 1,5 kg/h

- 01 113 12 24,50

Abgang 90° mit Manometer

- KLF x G 1/4 LH-KN 50 mbar 0,8 kg/h

- 01 113 45 43,10

ohne Manometer

- KLF x G 1/4 LH-KN 50 mbar 0,8 kg/h

- 01 113 61 32,40

Shop-Verpackung

Niederdruckregler Typ EN61

Abgang gerade mit Manometer

- KLF x G 1/4 LH-KN 50 mbar 1,5 kg/h
- Shell-F x G 1/4 LH-KN 50 mbar 1,5 kg/h

- 61 113 07 37,80
- 61 113 30 40,20

ohne Manometer

- KLF x G 1/4 LH-KN 50 mbar 1,5 kg/h
- Shell-F x G 1/4 LH-KN 50 mbar 1,5 kg/h

- 61 113 14 27,10
- 61 113 17 29,50

Abgang 90° mit Manometer

- KLF x G 1/4 LH-KN 50 mbar 0,8 kg/h

- 61 113 15 45,70

ohne Manometer

- KLF x G 1/4 LH-KN 50 mbar 0,8 kg/h
- Shell-F x G 1/4 LH-KN 50 mbar 0,8 kg/h

- 61 113 16 35,00
- 61 113 32 37,40



Marine Line



Niederdruckregler Typ EN61

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

zum Anschluss an Campinggaz-Flaschen bzw. Gas-Kartuschen mit Anschraubgewinde, zur Druckregelung auf den Nenndruck des Gasgerätes

Vorteile und Ausstattung

- mit Absperrventil
- korrosionsbeständig nach EN 16129, Anhang M
- Sicherheitsabblaseventil PRV, Ansprechdruck 150 mbar, zur Ableitung des Überdrucks kann am Rohrstutzen (8 mm) eine Abblaseleitung installiert werden

Konformität

- EU-Baumusterprüfbescheinigung DGR (EN 16129, Anhang D + M)
- EU-Baumusterprüfbescheinigung GGV (EN 16129, Anhang D + M)
- UKCA-Baumusterprüfbescheinigung GGV (EN 16129, Anhang D + M)

Technische Daten

- Maximal zulässiger Druck: PS 16 bar
- Eingangsanschluss für Campinggaz-Flaschen (M16 x 1,5)

Hinweis

- Nicht für den Einsatz in Deutschland geeignet, da die Verwendung von Campinggaz- bzw. Primus-Flaschen im Bereich Caravan oder Marine nur mit einem Gasflaschenventil mit Sicherheitsventil erfolgen darf!
- In Flüssiggasanlagen nach EN ISO 10239 sind Druckregler mit Manometer oder der Einbau eines Leckagetestgerätes vorgeschrieben.

Niederdruckregler Typ EN61 für Campinggaz-Flaschen

GAZ x G 1/4 LH-KN 30 mbar 0,5 kg/h

01 043 25

28,30



Niederdruckregler Typ EN61

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

zum Anschluss an Campinggaz-Flaschen bzw. Gas-Kartuschen mit Anschraubgewinde, zur Druckregelung auf den Nenndruck des Gasgerätes

Vorteile und Ausstattung

- mit Absperrventil
- korrosionsbeständig nach EN 16129, Anhang M
- Sicherheitsabblaseventil PRV, Ansprechdruck 150 mbar, zur Ableitung des Überdrucks kann am Rohrstutzen (8 mm) eine Abblaseleitung installiert werden

Konformität

- EU-Baumusterprüfbescheinigung DGR
- EU-Baumusterprüfbescheinigung GGV
- UKCA-Baumusterprüfbescheinigung GGV

Technische Daten

- Maximal zulässiger Druck: PS 16 bar
- Eingangsanschluss für Campinggaz-Flaschen (M16 x 1,5)

Hinweis

- Nicht für den Einsatz in Deutschland geeignet, da die Verwendung von Campinggaz- bzw. Primus-Flaschen im Bereich Caravan oder Marine nur mit einem Gasflaschenventil mit Sicherheitsventil erfolgen darf!
- In Flüssiggasanlagen nach EN ISO 10239 sind Druckregler mit Manometer oder der Einbau eines Leckagetestgerätes vorgeschrieben.

Niederdruckregler Typ EN61 für Campinggaz-Flaschen

GAZ x G 1/4 LH-KN 50 mbar 0,5 kg/h

01 041 25

28,30

Marine Line



Niederdruckregler Typ FL90-4 Marine	Bestell-Nr.	€ / 1 St.
zum Anschluss an Gasflaschen, zur Druckregelung auf den Nenndruck des Gasgerätes		
Vorteile und Ausstattung <ul style="list-style-type: none"> • mit Überdruck-Sicherheitsabsperreinrichtung OPSO (SAV) • mit Sicherheitsabblaseventil PRV • mit Prüfanschluss • mit Insektenschutzvorrichtung • höhenverstellbare Abstützvorrichtung • korrosionsbeständig nach EN 16129, Anhang M • geeignet für den Einsatz auf gewerblich genutzten Binnenschiffen • Kombinationsanschluss zum wahlweisen Anschluss an 5, 11 bzw. 33 kg Gasflaschen 		
Konformität <ul style="list-style-type: none"> • EU-Baumusterprüfbescheinigung GGV 		
Technische Daten <ul style="list-style-type: none"> • Maximal zulässiger Druck: PS 16 bar 		
Hinweis <ul style="list-style-type: none"> • Die Verdampfungskapazität von Gasflaschen ist zu beachten. 		
Niederdruckregler Typ FL90-4 Marine Komb.A x G 1/2 LH-KN 50 mbar 4,0 kg/h	05 004 04	256,80
Ersatzteil Mitteldruck-Schlauchleitung Gummi PS 10 bar, Schlauchabmessung 9,0 x 3,5 mm, G 1/2 LH-ÜM x RVS 12 x 400 mm, MS-Teile	04 444 11	28,00



Niederdruckregler Typ FL92-4 Marine	Bestell-Nr.	€ / 1 St.
zum Anschluss an Gasflaschen, zur Druckregelung auf den Nenndruck des Gasgerätes		
Vorteile und Ausstattung <ul style="list-style-type: none"> • mit Sicherheitsabblaseventil PRV • mit Insektenschutzvorrichtung • korrosionsbeständig nach EN 16129, Anhang M • geeignet für private Boote im Marinebereich • Kombinationsanschluss zum wahlweisen Anschluss an 5, 11 bzw. 33 kg Gasflaschen 		
Konformität <ul style="list-style-type: none"> • EU-Baumusterprüfbescheinigung GGV 		
Technische Daten <ul style="list-style-type: none"> • Maximal zulässiger Druck: PS 16 bar 		
Hinweis <ul style="list-style-type: none"> • Nicht für den gewerblichen Einsatz in Deutschland geeignet, da der Niederdruckregler nicht mit einer Überdruck-Sicherheitsabsperreinrichtung OPSO (SAV) ausgestattet ist! • Die Verdampfungskapazität von Gasflaschen ist zu beachten. 		
Niederdruckregler Typ FL92-4 Marine Komb.A x G 1/2 LH-KN 30 mbar 2,5 kg/h	01 004 02	58,60
Komb.A x G 1/2 LH-KN 50 mbar 4,0 kg/h	01 004 01	58,60
Ersatzteil Mitteldruck-Schlauchleitung Gummi PS 10 bar, Schlauchabmessung 9,0 x 3,5 mm, G 1/2 LH-ÜM x RVS 12 x 400 mm, MS-Teile	04 444 11	28,00

Marine Line



Gasflaschenventil Typ CGV

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

zum Anschluss an Butan- bzw. Propan-Flaschen bis 5 kg Füllgewicht

Vorteile und Ausstattung

- mit Betätigungsventil (auf - zu)
- Sicherheitsventil - Ansprechdruck 14 bar (Butan - Stopfen blau)
- Sicherheitsventil - Ansprechdruck 30 bar (Propan - Stopfen rot)

Technische Daten

- Werkstoff Gehäuse: Messing

Gasflaschenventil Typ CGV

für Butan-Flaschen

GAZ x AG KLF

09 737 01

19,96

GAZ x AG Shell-F

09 737 05

22,30

für Propan-Flaschen

GAZ x AG KLF

09 737 00

19,96

GAZ x AG Shell-F

09 737 04

22,30

Primus x AG KLF

09 737 02

27,00

Ersatzteil

Dichtung für GAZ, Werkstoff: NBR

20 015 29

0,80

Shop-Verpackung

Gasflaschenventil Typ CGV

für Butan-Flaschen

GAZ x AG KLF

69 737 00

21,56

GAZ x AG Shell-F

69 737 05

23,90

für Propan-Flaschen

GAZ x AG KLF

69 737 04

21,56

GAZ x AG Shell-F

69 737 09

23,90

Primus x AG KLF

69 737 08

28,60

Ersatzteil

Dichtung für KLF, Werkstoff: NBR / Inhalt: 5 Stück

80 016 00

5,60

Marine Line



Mitteldruck-Schlauchleitung korrosionsbeständig

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

zur Verbindung von Armaturen, Verbrauchsgerten und Rohrleitungen

Konformität

- DVGW-Baumusterprüfzertifikat

Technische Daten

- Maximal zulässiger Druck: PS 10 bar
- Werkstoff: Anschlüsse: Messing
Presshülsen: Edelstahl
- Schlauch: Gummi mit Textileinlage
- Kältebeständig bis -30 °C

Hinweis

- Unsere Schlauchleitungen werden zusätzlich mit einem Anhänger und dem Hinweis des Austauschjahres ausgeliefert.

Mitteldruck-Schlauchleitung korrosionsbeständig

Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm

Anschlüsse: Schneidringverschraubung x Schneidringverschraubung mit Überwurfmutter Typ M-MS und Schneidring Typ D-MS

RVS 8 x RVS 8 x 400 mm

04 440 06

12,52

RVS 8 x RVS 8 x 600 mm

04 440 10

13,98

RVS 8 x RVS 8 x 800 mm

04 440 07

15,50

Anschlüsse: Schneidringverschraubung x Rohrstopfen mit Überwurfmutter Typ M-MS und Schneidring Typ D-MS

RVS 8 x RST 8 x 400 mm

04 440 03

11,28

RVS 8 x RST 8 x 600 mm

04 440 05

12,80

RVS 8 x RST 8 x 800 mm

04 440 04

14,32

RVS 8 x RST 8 x 1000 mm

04 440 17

15,84

Anschlüsse: Rohrstopfen x Rohrstopfen

RST 8 x RST 8 x 400 mm

04 441 00

10,20

RST 8 x RST 8 x 600 mm

04 441 03

11,60

RST 8 x RST 8 x 800 mm

04 441 02

13,12

RST 8 x RST 8 x 1000 mm

04 441 01

14,64

Anschlüsse: Überwurfmutter x Schneidringverschraubung mit Überwurfmutter Typ M-MS und Schneidring Typ D-MS

G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 400 mm

04 440 01

12,14

G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 600 mm

04 440 18

13,98

G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 800 mm

04 440 21

15,50

G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 1000 mm

04 440 36

17,02

Anschlüsse: Überwurfmutter x Rohrstopfen

G 1/4 LH-ÜM x RST 8 x 400 mm

04 440 00

11,28

G 1/4 LH-ÜM x RST 8 x 600 mm

04 440 19

12,80

G 1/4 LH-ÜM x RST 8 x 800 mm

04 440 09

14,32

G 1/4 LH-ÜM x RST 8 x 1000 mm

04 440 08

15,84

Anschlüsse: Überwurfmutter x Überwurfmutter

G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 400 mm

04 440 22

12,58

G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 600 mm

04 407 15

13,96

G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 800 mm

04 440 37

15,94

G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 1000 mm

04 454 15

16,94

Schlauchabmessung 9,0 x 3,5 mm

Anschlüsse: Überwurfmutter x Schneidringverschraubung mit Überwurfmutter Typ M-MS und Schneidring Typ D-MS

G 1/2 LH-ÜM x RVS 12 x 400 mm

04 444 11

28,00

Ersatzteil

Schlauchsutz / Inhalt: 10 Stück

02 048 82

45,00



Marine Line

Mitteldruck-Schlauchleitung korrosionsbeständig	Bestell-Nr.	€ / 1 St.
Shop-Verpackung		
Mitteldruck-Schlauchleitung korrosionsbeständig		
Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm		
Anschlüsse: Schneidringverschraubung x Schneidringverschraubung mit Überwurfmutter Typ M-MS und Schneidring Typ D-MS		
RVS 8 x RVS 8 x 400 mm	64 440 06	15,12
RVS 8 x RVS 8 x 600 mm	64 440 23	16,58
RVS 8 x RVS 8 x 800 mm	64 440 09	18,10
Anschlüsse: Schneidringverschraubung x Rohrstopfen mit Überwurfmutter Typ M-MS und Schneidring Typ D-MS		
RVS 8 x RST 8 x 400 mm	64 440 04	13,88
RVS 8 x RST 8 x 600 mm	64 440 22	15,40
RVS 8 x RST 8 x 800 mm	64 440 38	16,92
RVS 8 x RST 8 x 1000 mm	64 440 39	18,44
Anschlüsse: Rohrstopfen x Rohrstopfen		
RST 8 x RST 8 x 400 mm	64 441 05	12,80
RST 8 x RST 8 x 600 mm	64 441 03	14,20
RST 8 x RST 8 x 800 mm	64 441 07	15,72
RST 8 x RST 8 x 1000 mm	64 441 06	17,24
Anschlüsse: Überwurfmutter x Schneidringverschraubung mit Überwurfmutter Typ M-MS und Schneidring Typ D-MS		
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 400 mm	64 440 02	14,74
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 600 mm	64 440 12	16,58
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 800 mm	64 440 14	18,10
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 1000 mm	64 440 13	19,62
Anschlüsse: Überwurfmutter x Rohrstopfen		
G 1/4 LH-ÜM x RST 8 x 400 mm	64 440 00	13,88
G 1/4 LH-ÜM x RST 8 x 600 mm	64 440 25	15,40
G 1/4 LH-ÜM x RST 8 x 1000 mm	64 440 11	18,44
Anschlüsse: Überwurfmutter x Überwurfmutter		
G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 400 mm	64 440 15	15,18
G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 600 mm	64 407 04	16,56
G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 800 mm	64 440 41	18,54
G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 1000 mm	64 454 11	19,54
Anschlüsse: Überwurfmutter x Stecknippel		
G 1/4 LH-ÜM x STN x 1500 mm	64 440 40	22,60
Schlauchabmessung 9,0 x 3,5 mm		
Anschlüsse: Überwurfmutter x Schneidringverschraubung mit Überwurfmutter Typ M-MS und Schneidring Typ D-MS		
G 1/2 LH-ÜM x RVS 12 x 400 mm	64 444 00	30,60
Weitere Ausführungen, Anschlüsse bzw. Abmessungen auf Anfrage.		

Marine Line



Leckagetestgerät Typ 4071

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

ermöglicht jederzeit per Knopfdruck eine schnelle und aussagekräftige Dichtheitsprüfung der Flüssiggasanlage

Vorteile und Ausstattung

- mit Befestigungsschrauben
- mit Verstärkungshülsen
- inklusive Glykol-Gemisch, zur Prüfung auch bei Temperaturen unter dem Nullpunkt
- bei einer Leckage in der Flüssiggasanlage werden im Schauglas Blasen sichtbar

Technische Daten

- Maximaler Betriebsdruck: 2 bar
- Druckverlust: < 1 mbar

Hinweis

- Der Einbau ist für alle Niederdruck-Flüssiggasanlagen im Bereich Marine möglich!

Leckagetestgerät Typ 4071

Schneidringverschraubung x Schneidringverschraubung
mit Überwurfmutter Typ M-MS und Schneidring Typ D-MS
mit 2 x Schlauchanschluss-Stück RST 8 x 8 mm Tülle

RVS 8 x RVS 8

02 004 71

82,90

Kugelnippelanschluss x Kugelnippelanschluss

G 1/4 LH-KN x G 1/4 LH-KN

02 004 70

67,70



Vordruckregler Typ DE 50/30 S

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

zur sicheren und normgerechten Integration von 30 mbar Gasgeräten in 50 mbar Flüssiggasanlagen in Fahrzeugen und Booten

Vorteile und Ausstattung

- inklusive 1 m Kunststoff-Entlüftungsleitung
- einfache Montage in die jeweilige Geräteleitung
- integrierte Bypassbohrung sorgt für eine Gasdichtheitsprüfung bis zum Gasgerät
- ideal bei Nachrüstung der Flüssiggasanlage oder Austausch von defekten Gasgeräten

Konformität

- EU-Baumusterprüfbescheinigung GGV

Technische Daten

- Maximal zulässiger Druck: PS 1 bar

Shop-Verpackung

Vordruckregler Typ DE 50/30 S

mit Überwurfmutter Typ M-MS und Schneidring Typ D-MS

RVS 8 x RVS 8 30 mbar 0,8 kg/h

71 446 00

61,54



Schlauchschutz

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

zum Schutz von Schlauchleitungen in der Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm

Bei Flüssiggasanlagen auf Booten nach EN ISO 10239 gilt, dass Rohrleitungen und Schlauchleitungen im Bereich der Durchführung durch Wände bzw. Schotte gegen Abrieb oder Scheuern zu schützen sind.

Technische Daten

- Werkstoff: EPDM
- Abmessung: Wandbohrung: ca. 22 mm
Wandstärke: maximal 22 mm

Hinweis

- Die Schlauchleitung ist nicht im Lieferumfang enthalten!

Schlauchschutz

komplett Inhalt: 10 Stück

02 048 82

45,00



Marine Line



Bord- / Wanddurchführung

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

zur Durchführung der Reglerentlüftungsleitung des Vordruckreglers durch die Bord- bzw. Fahrzeugwand

Vorteile und Ausstattung

- einfache und sichere Montage durch die Bord- bzw. Fahrzeugwand
- Vermeidung von Beschädigungen der Entlüftungsleitung durch Montage nahe des Vordruckreglers

Technische Daten

- | | | |
|--------------|---------------------------------------|--------------------|
| • Werkstoff: | Bord- / Wanddurchführung: | Messing, verchromt |
| | Dichtscheiben für Innen und Außen: | Teflon |
| | Mutter und Unterlegscheibe für Innen: | Edelstahl |

Bord- / Wanddurchführung

für Wandstärken bis 8 mm

11 445 08

44,90

für Wandstärken 15 bis 40 mm

11 445 40

57,90

Shop-Verpackung

Bord- / Wanddurchführung

für Wandstärken bis 8 mm

71 445 00

46,50

für Wandstärken 15 bis 40 mm

71 445 02

59,50

Variant Versorgungsklappe

Bestell-Nr.

€ / 1 St.



für den zusätzlichen Anschluss von Gasgeräten, z. B. Kocher, Grill und Leuchten auf dem Bootsdeck

Öffnen des Ventils nur bei angeschlossener Schlauchleitung möglich.

Vorteile und Ausstattung

- geeignet für den Einsatz auf Booten

Hinweis

- Für die Montage der Versorgungsklappe in die Außenwand des Bootes wird ein Ausschnitt von 155 x 65 mm benötigt!

Variant Versorgungsklappe

Außenanschluss für Flüssiggas

ohne Zylinderschloss

Gasleitung: SKU x G 1/4 LH-ÜM

21 731 15

101,50

Shop-Verpackung

Variant Versorgungsklappe

Außenanschluss für Flüssiggas

ohne Zylinderschloss

Gasleitung: SKU x G 1/4 LH-ÜM

81 731 05

103,10

Zubehör

Mitteldruck-Schlauchleitung korrosionsbeständig PS 10 bar,

64 440 40

22,60

Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm, G 1/4 LH-ÜM x STN x 1500 mm, MS-Teile

Verbindungsstück G 1/4 LH-KN x RVS 8

74 516 00

9,96

Verbindungsstück IG 5/8 UNF x G 1/4 LH-KN

62 521 00

6,92

Marine Line



Schnellschlussventil Typ DSV

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

Schnellschlussarmatur, nur volle Offen- bzw. Geschlossenstellung

Vorteile und Ausstattung

- inklusive Symbole zur Kennzeichnung der Verbrauchsgeräte
- Betätigungselement: Drehgriff
- geringer Druckverlust durch optimierte Funktion
- Befestigungskonsole zur sicheren Montage

Konformität

- DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

Technische Daten

- Maximal zulässiger Druck: PS 5 bar
- Werkstoff: Gehäuse: Messing, blank
Dichtungen: NBR
Drehgriff: PA6 GB15

Shop-Verpackung

Schnellschlussventil Typ DSV
mit Befestigungskonsole
mit Überwurfmutter Typ M-MS und Schneidring Typ D-MS
RVS 8 x RVS 8

63 711 09

31,06

NEU



Schnellschlussventil Typ KSV

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

Schnellschlussarmatur, nur volle Offen- bzw. Geschlossenstellung

Vorteile und Ausstattung

- Betätigungselement: ergonomischer Kipphebel
- farbliche Kennzeichnung der Offen- (grün) bzw. Geschlossenstellung (rot)
- geringer Druckverlust durch optimierte Funktion
- inklusive Clipsen mit Symbolen zur Kennzeichnung der Verbrauchsgeräte

Konformität

- DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

Technische Daten

- Maximal zulässiger Druck: PS 16 bar
- Werkstoff: Gehäuse: Messing, blank
Dichtungen: NBR
Kipphebel: PA6 GF30

Shop-Verpackung

Schnellschlussventil Typ KSV
mit Befestigungskonsole
mit Überwurfmutter Typ M-MS und Schneidring Typ D-MS
RVS 8 x RVS 8

63 611 09

31,06

Ersatzteil

Clipse mit Symbolen zur Kennzeichnung der Verbrauchsgeräte / VPE: 4 Stück

63 690 00

6,05

Marine Line

Verteilerblock Typ DSV-AB

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

Schnellschlussarmatur, nur volle Offen- bzw. Geschlossenstellung

Vorteile und Ausstattung

- mit Befestigungskonsole
- inklusive einem Blindstopfen im Ausgang
- inklusive Symbole zur Kennzeichnung der Verbrauchsgeräte
- Betätigungselement: Drehgriff
- geringer Druckverlust durch optimierte Funktion

Konformität

- DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

Technische Daten

- Maximal zulässiger Druck: PS 5 bar
- Werkstoff: Gehäuse: Messing, blank
Dichtungen: NBR
Drehgriff: PA6 GB15

Shop-Verpackung

Verteilerblock

Typ DSV-AB2

mit Überwurfmutter Typ M-MS und Schneidring Typ D-MS

RVS 8 x 2 x RVS 8 x RVS 8

63 750 09

46,84

Typ DSV-AB3

mit Überwurfmutter Typ M-MS und Schneidring Typ D-MS

RVS 8 x 3 x RVS 8 x RVS 8

63 751 09

75,14

Typ DSV-AB4

mit Überwurfmutter Typ M-MS und Schneidring Typ D-MS

RVS 8 x 4 x RVS 8 x RVS 8

63 752 09

104,40

Zubehör

Satz Symbole / Inhalt: 5 Stück

63 750 01

6,05



Marine Line

NEU



Verteilerblock Typ KSV-AB

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

Schnellschlussarmatur, nur volle Offen- bzw. Geschlossenstellung

Vorteile und Ausstattung

- Betätigungselement: ergonomischer Kipphebel
- farbliche Kennzeichnung der Offen- (grün) bzw. Geschlossenstellung (rot)
- geringer Druckverlust durch optimierte Funktion
- mit Befestigungskonsole
- inklusive Clipsen mit Symbolen zur Kennzeichnung der Verbrauchsgeräte
- inklusive einem Blindstopfen im Ausgang

Konformität

- DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

Technische Daten

- Maximal zulässiger Druck: PS 16 bar
- Werkstoff: Gehäuse: Messing, blank
Dichtungen: NBR
Kipphebel: PA6 GF30

Shop-Verpackung 

Verteilerblock

Typ KSV-AB2

mit Überwurfmutter Typ M-MS und Schneidring Typ D-MS

RVS 8 x 2 x RVS 8 x RVS 8

63 650 09

46,84

Typ KSV-AB3

mit Überwurfmutter Typ M-MS und Schneidring Typ D-MS

RVS 8 x 3 x RVS 8 x RVS 8

63 651 09

75,14

Typ KSV-AB4

mit Überwurfmutter Typ M-MS und Schneidring Typ D-MS

RVS 8 x 4 x RVS 8 x RVS 8

63 652 09

104,40

Ersatzteil

Clipse mit Symbolen zur Kennzeichnung der Verbrauchsgeräte / VPE: 4 Stück

63 690 00

6,05

Marine Line

NEU

verkürzte Bauform



Verteilerblock kurz Typ KSV-AB	Bestell-Nr.	€ / 1 St.
<p>Schnellschlussarmatur, nur volle Offen- bzw. Geschlossenstellung</p> <p>Vorteile und Ausstattung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Betätigungselement: ergonomischer Kipphebel • farbliche Kennzeichnung der Offen- (grün) bzw. Geschlossenstellung (rot) • verkürzte Bauform zum optimierten Einbau • geringer Druckverlust durch optimierte Funktion • mit Befestigungskonsole • inklusive Clipsen mit Symbolen zur Kennzeichnung der Verbrauchsgeräte • inklusive einem Blindstopfen im Ausgang <p>Konformität</p> <ul style="list-style-type: none"> • DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat <p>Technische Daten</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximal zulässiger Druck: PS 16 bar • Werkstoff: Gehäuse: Messing, blank Dichtungen: NBR Kipphebel: PA6 GF30 <p>Shop-Verpackung </p> <p>Verteilerblock kurz Typ KSV-AB2 mit Überwurfmutter Typ M-MS und Schneidring Typ D-MS RVS 8 x 2 x RVS 8 x RVS 8</p> <p>Typ KSV-AB3 mit Überwurfmutter Typ M-MS und Schneidring Typ D-MS RVS 8 x 3 x RVS 8 x RVS 8</p> <p>Typ KSV-AB4 mit Überwurfmutter Typ M-MS und Schneidring Typ D-MS RVS 8 x 4 x RVS 8 x RVS 8</p> <p>Ersatzteil Clipse mit Symbolen zur Kennzeichnung der Verbrauchsgeräte / VPE: 4 Stück</p>	<p>63 670 09</p> <p>63 671 09</p> <p>63 672 09</p> <p>63 690 00</p>	<p>46,84</p> <p>75,14</p> <p>104,40</p> <p>6,05</p>

Marine Line

Kugelhahn Typ 0270

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

zum schnellen Öffnen und Schließen, Absperrarmatur nach EN 331

Vorteile und Ausstattung

- mit Befestigungskonsole

Konformität

- EU-Baumusterprüfbescheinigung GGV

Technische Daten

- Maximal zulässiger Druck: PS 20 bar
- Werkstoff: Messing

Kugelhahn Typ 0270

Schneidringverschraubung x Schneidringverschraubung
mit Überwurfmutter Typ M-MS und Schneidring Typ D-MS
RVS 8 x RVS 8

02 700 07

30,46

Schneidringverschraubung x Außengewinde
mit Überwurfmutter Typ M-MS und Schneidring Typ D-MS
RVS 8 x G 1/4 LH-KN

02 700 08

30,46

Überwurfmutter x Außengewinde
G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-KN

02 700 10

30,46

Shop-Verpackung

Zubehör

Verbindungsstück G 1/4 LH-KN x RVS 8

74 516 00

9,96

Verbindungsstück G 1/4 LH-KN x Lötstutzen 8 mm

74 515 00

7,22



Absperrblock Typ AB0270

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

Absperrarmatur nach EN 331 für Flüssiggasanlagen auf Booten gemäß EN ISO 10239

Vorteile und Ausstattung

- Ausführung RVS 8 inklusive einem Blindstopfen im Ausgang

Technische Daten

- Maximal zulässiger Druck: PS 20 bar
- Werkstoff: Messing

Absperrblock Typ AB0270

mit Überwurfmutter Typ M-MS und Schneidring Typ D-MS
RVS 8 x 2 x RVS 8 x RVS 8

02 400 00

48,70

mit Überwurfmutter aus Messing
G 1/4 LH-ÜM x 2 x G 1/4 LH-KN

02 400 01

50,10

Shop-Verpackung

Absperrblock Typ AB0270

mit Überwurfmutter Typ M-MS und Schneidring Typ D-MS
RVS 8 x 2 x RVS 8 x RVS 8

62 400 00

51,30

mit Überwurfmutter aus Messing
G 1/4 LH-ÜM x 2 x G 1/4 LH-KN

62 400 01

52,70

Zubehör

Blindstopfen 8 mm / Inhalt: 3 Stück

63 505 00

4,90

Verbindungsstück G 1/4 LH-KN x RVS 8

74 516 00

9,96

Verbindungsstück G 1/4 LH-KN x Lötstutzen 8 mm

74 515 00

7,22



Marine Line



Hinweis zu Schneidringverschraubungen aus Messing

Für die ordnungsgemäße Auswahl und Montage der Schneidringverschraubungen beachten Sie bitte die GOK-Montageanleitung und die Datenblätter Schneidring- und Einschraubverschraubungen (unter www.gok.de/de/montagehinweise bzw. www.gok.de/de/datenblaetter).
Werkstoff: Messing (CW614N bzw. CW617N).
Alle Verschraubungen mit DVGW-Baumusterprüfzertifikat.

Gerade Verschraubung Typ G-MS

Bestell-Nr.

€ / 1 St.



EN ISO 8434-1 - SC

Shop-Verpackung

Gerade Verschraubung Typ G-MS
mit Überwurfmutter Typ M-MS und Schneidring Typ D-MS
RVS 8 x RVS 8 Baureihe L

67 602 01

10,70

Winkel-Verschraubung Typ W-MS

Bestell-Nr.

€ / 1 St.



EN ISO 8434-1 - EC

Shop-Verpackung

Winkel-Verschraubung Typ W-MS
mit Überwurfmutter Typ M-MS und Schneidring Typ D-MS
RVS 8 x RVS 8 Baureihe L

67 608 01

14,54

T-Verschraubung Typ T-MS

Bestell-Nr.

€ / 1 St.



EN ISO 8434-1 - TC

Shop-Verpackung

T-Verschraubung Typ T-MS
mit Überwurfmutter Typ M-MS und Schneidring Typ D-MS
RVS 8 x RVS 8 x RVS 8 Baureihe L

67 614 01

17,62

Gerade Schottverschraubung Typ SV-MS

Bestell-Nr.

€ / 1 St.



EN ISO 8434-1 - BHSC

Technische Daten

- Maximale Schottdicke: 16 mm

Shop-Verpackung

Gerade Schottverschraubung Typ SV-MS
mit Überwurfmutter Typ M-MS und Schneidring Typ D-MS
RVS 8 x RVS 8 Baureihe L

67 880 01

25,84

Winkel-Schottverschraubung Typ WSV-MS

Bestell-Nr.

€ / 1 St.



EN ISO 8434-1 - BHEC

Technische Daten

- Maximale Schottdicke: 16 mm

Shop-Verpackung

Winkel-Schottverschraubung Typ WSV-MS
mit Überwurfmutter Typ M-MS und Schneidring Typ D-MS
mit Scheiben

RVS 8 x RVS 8 Baureihe L

67 681 05

32,67

ohne Scheiben

RVS 8 x RVS 8 Baureihe L

67 681 01

28,82

Weitere Ausführungen, Anschlüsse bzw. Abmessungen auf Anfrage.

Marine Line



Hinweis zu Schneidringverschraubungen aus Edelstahl

Für die ordnungsgemäße Montage der Schneidringverschraubungen aus Edelstahl empfehlen wir den Einsatz eines Vormontagestutzens VOMO sowie die Verwendung von Gleitmittel!

Für die ordnungsgemäße Auswahl und Montage der Schneidringverschraubungen beachten Sie bitte die GOK-Montageanleitung und die Datenblätter Schneidring- und Einschraubverschraubungen (unter www.gok.de/de/montagehinweise bzw. www.gok.de/de/datenblaetter).

Werkstoff: Edelstahl (1.4571).

Alle Verschraubungen mit DVGW-Baumusterprüfzertifikat.

Gerade Verschraubung Edelstahl Typ G-X

Bestell-Nr.

€ / 1 St.



EN ISO 8434-1 - SC

Gerade Verschraubung Edelstahl Typ G-X
mit Überwurfmutter Typ M-X und Schneidring Typ D-X

RVS 8 x RVS 8 Baureihe L

07 502 00

23,58

Weitere Ausführungen, Anschlüsse bzw. Abmessungen auf Anfrage.

Winkel-Verschraubung Edelstahl Typ W-X

Bestell-Nr.

€ / 1 St.



EN ISO 8434-1 - EC

Winkel-Verschraubung Edelstahl Typ W-X
mit Überwurfmutter Typ M-X und Schneidring Typ D-X

RVS 8 x RVS 8 Baureihe L

07 508 00

33,52

Weitere Ausführungen, Anschlüsse bzw. Abmessungen auf Anfrage.

T-Verschraubung Edelstahl Typ T-X

Bestell-Nr.

€ / 1 St.



EN ISO 8434-1 - TC

T-Verschraubung Edelstahl Typ T-X
mit Überwurfmutter Typ M-X und Schneidring Typ D-X

RVS 8 x RVS 8 x RVS 8 Baureihe L

07 514 00

56,25

Weitere Ausführungen, Anschlüsse bzw. Abmessungen auf Anfrage.

Gerade Schottverschraubung Edelstahl Typ SV-X

Bestell-Nr.

€ / 1 St.



EN ISO 8434-1 - BHSC

Technische Daten

- Maximale Schotttdicke: 16 mm

Gerade Schottverschraubung Edelstahl Typ SV-X
mit Überwurfmutter Typ M-X und Schneidring Typ D-X

RVS 8 x RVS 8 Baureihe L

07 570 00

37,69

Weitere Ausführungen, Anschlüsse bzw. Abmessungen auf Anfrage.

Marine Line



Vormontageschlüssel Typ VOMO

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

ist eine Vorrichtung zur sicheren Vormontage von Schneidringen per Hand

Bei der Montage von Schneidringverschraubungen aus Edelstahl ist die Vormontage ausschließlich im gehärteten VOMO vorzunehmen. Schneidringverschraubungen aus Stahl bzw. Messing können ebenfalls im VOMO vormontiert werden, hierbei ist ein Gleitmittel zu verwenden.

Technische Daten

- Werkstoff: Stahl, gehärtet

Vormontageschlüssel Typ VOMO

RVS 6 x RVS 12

27 121 20

22,60

RVS 8 x RVS 10

27 121 00

22,60

RVS 15 x RVS 18

27 121 30

22,60

Zubehör

Gleitmittel Tube 100 g

07 599 50

41,87

Shop-Verpackung

Zubehör

Hahnfett Tube 20 g

71 510 00

5,20



Vormontagesutzen Typ VOMO

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

ist eine Vorrichtung zur sicheren Vormontage von Schneidringen mit Hilfe eines Schraubstocks

Bei der Montage von Schneidringverschraubungen aus Edelstahl ist die Vormontage ausschließlich im gehärteten VOMO vorzunehmen. Schneidringverschraubungen aus Stahl bzw. Messing können ebenfalls im VOMO vormontiert werden, hierbei ist ein Gleitmittel zu verwenden.

Technische Daten

- Werkstoff: Stahl, gehärtet

Vormontagesutzen Typ VOMO

8 AG M14 x 1.5

07 599 08

42,71

Zubehör

Gleitmittel Tube 100 g

07 599 50

41,87

Shop-Verpackung

Zubehör

Hahnfett Tube 20 g

71 510 00

5,20



Gleitmittel

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

für die Vor- bzw. Endmontage von Schneidringverschraubungen aus Edelstahl

Gleitmittel

Tube 100 g

07 599 50

41,87



Hahnfett

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

als Schmierstoff für Gasarmaturen, Stellgeräte und Dichtungen

Technische Daten

- Temperaturbereich: -20 °C bis +150 °C
- Beständig gegen alle Gase / Gasgemische des DVGW-Arbeitsblattes G 260

Shop-Verpackung

Hahnfett

Tube 20 g

71 510 00

5,20

Marine Line



Dichtprüfgerät Typ 150

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

Zur Dichtheitsprüfung von Flüssiggasanlagen in Freizeitfahrzeugen nach DVGW-Arbeitsblatt G 607, ÖVGW-Arbeitsblatt G 107 und EN 1949 bzw. in kleinen Wasserfahrzeugen nach DVGW-Arbeitsblatt G 608 und EN ISO 10239.

bestehend aus: Druckbegrenzer, Prüfmanometer 0 bis 250 mbar Güteklasse 1,0 (Druckfest bis 2,5 bar), Handpumpe, Transporttasche und je einem Verbindungsstück IG G 1/4 LH x G 3/8 LH-KN bzw. IG G 1/4 LH x G 1/2 LH-KN

Vorteile und Ausstattung

- Vermeidung von Manometerschäden durch Druckbegrenzer

Dichtprüfgerät Typ 150

mit Handpumpe und Transporttasche

02 611 00

341,46

Ersatzteil

Prüfmanometer 0-250 mbar, Güteklasse 1,0

02 616 26

174,30

Manometerdichtung

55 211 60

0,80

Dichtung für Ausgangsstutzen G 1/4 LH-KN am Dichtprüfgerät

02 600 59

0,80

Set bestehend aus: Verbindungsstück IG G 1/4 LH x G 3/8 LH-KN und IG G 1/4 LH x G 1/2 LH-KN Messing

02 617 22

10,64

Zubehör

Prüfschlauch G 1/4 LH-ÜM x Adapter für Prüfeinrichtung x 750 mm

02 618 06

18,02

Nachrüst-Set für Zusatzvolumen-Behälter 600 cm³

02 611 06

75,78

Zusatzvolumen-Behälter 600 cm³

02 611 40

9,34

Dichtung für Zusatzvolumen

02 611 27

0,80

Lecksuchspray Sprühdose 125 ml

02 601 01

6,48

Shop-Verpackung

Ersatzteil

Prüfmanometer 0-250 mbar, Güteklasse 1,0

62 616 00

176,90

Marine Line



Elektronisches Prüfgerät Leak Check LPG PRO

Bestell-Nr.

€/ 1 St.

Mit allen erforderlichen Montageteilen zur Dichtheitsprüfung von Flüssiggasanlagen in Freizeitfahrzeugen nach DVGW-Arbeitsblatt G 607, ÖVGW-Arbeitsblatt G 107 und EN 1949 bzw. in kleinen Wasserfahrzeugen nach DVGW-Arbeitsblatt G 608 und EN ISO 10239.

Das Leak Check LPG PRO führt nach Anschluss an die Versorgungsleitung, mittels den im Lieferumfang enthaltenen gängigen Anschlussteilen, die Dichtheitsprüfung selbstständig durch. Nach positiver Prüfung wird ein Protokoll mit dem Prüfergebnis gedruckt, was der Prüfbescheinigung der Flüssiggasanlage beigelegt werden kann. Bei einer Leckage in der zu prüfenden Versorgungsleitung kann der Prüfdruck kontinuierlich durch die Pumpe erzeugt werden. Dadurch wird das Auffinden der Undichtheit für den Prüfer stark vereinfacht.

bestehend aus:

- 1 x Leak Check LPG PRO inklusive Netzteil und Akku
- 1 x Drucker mit Anschlusskabel und Ersatz-Papierrolle
- 1 x Anschlussschlauch der Prüfeinrichtung G 1/4 LH-KN
- 1 x Prüfschlauch G 1/4 LH-ÜM x Adapter für Prüfeinrichtung x 750 mm
- 1 x Mitteldruck-Schlauchleitung für Flüssiggasleitungen
- 1 x Zusatzvolumen-Behälter 600 cm³
- 1 x Handgriff für Prüfeinrichtung
- 1 x Stecknippel STN x RST 8 zum Anschluss an Steckkupplung SKU
- 1 x Gerader Reduziereinsatz Typ RED RST 8 x RVS 10
- 2 x Übergangsstücke für alle gängigen Prüfanschlüsse
- 10 x Dichtungen für Ausgangsstutzen G 1/4 LH-KN
- 1 x Lecksuchspray Dose 125 ml
- 1 x MiniTool zum Anschließen und Lösen von Kleinflaschenreglern
- je 1 x Doppelmaulschlüssel Größen: 10/11; 12/13; 14/15; 17/19 und 20/22
- 1 x Systemkoffer

Vorteile und Ausstattung

- übersichtliches Bedienfeld zum einfachen Handling
- alle erforderlichen Prüf- und Montageteile in einem Systemkoffer
- effizient angeordnete Fächer mit Schutzeinlage
- Systemkoffer (H/B/T: ca. 210 x 496 x 296 mm) aus hochwertigem ABS-Kunststoff
- der Systemkoffer ist kombinier-, stapel- und verknüpfbar z. B. mit dem Montagekoffer Camping und Caravan bzw. Marine
- netzunabhängig durch einen leistungsstarken Akku
- Ausdruck des Prüfergebnisses (Longlife-Papier - bis zu 10 Jahre haltbar, ca. 35 Ausdrücke pro Papierrolle möglich)
- Dauerpump-Funktion zur Leckagesuche
- automatische Nullpunktkorrektur beim Einschalten

Technische Daten

- Messbereich: 0 bis 200 mbar
- Druckfestigkeit: 1000 mbar
- Messgenauigkeit: ± 2 mbar (im Messbereich 140 bis 160 mbar)

Elektronisches Prüfgerät Leak Check LPG PRO für Caravan und Marine

komplett	27 105 00	1.310,00
Ersatzteil		
Ersatz-Papierrolle Longlife / Inhalt: 5 Stück	27 107 25	5,60
Ersatz-Papierrolle Longlife / Inhalt: 100 Stück	27 107 26	56,00
Zubehör		
Kalibrierung des Prüfgerätes	58 803 00	64,90

Marine Line



Elektronisches Prüfgerät Leak Check LPG PRO BT	Bestell-Nr.	€ / 1 St.
--	-------------	-----------

Mit allen erforderlichen Montageteilen zur Dichtheitsprüfung von Flüssiggasanlagen in Freizeitfahrzeugen nach DVGW-Arbeitsblatt G 607, ÖVGW-Arbeitsblatt G 107 und EN 1949 bzw. in kleinen Wasserfahrzeugen nach DVGW-Arbeitsblatt G 608 und EN ISO 10239.

Das Leak Check LPG PRO BT führt selbstständig die geforderte Prüfung durch und überträgt mittels Bluetooth das Ergebnis in eine auf einem mobilen Endgerät installierte App (Android).

Der Prüfer erfasst die Daten der verbauten Gasgeräte/-Komponenten in der App unter der Fahrzeugidentifikationsnummer (FIN). Nach der Prüfung kann ein Prüfprotokoll erstellt, lokal gespeichert, gedruckt (PDF) oder exportiert werden.

Bereits erfasste Gasgeräte/-Komponenten können bei Wiederholungsprüfung über den lokalen Speicher bzw. durch Einlesen des letzten Prüfprotokolls mittels QR-Code übernommen werden.

bestehend aus:

- 1 x Leak Check LPG PRO inklusive Netzteil und Akku
- 1 x Bluetooth-Adapter
- 1 x Anschluss Schlauch der Prüfeinrichtung G 1/4 LH-KN
- 1 x Prüfschlauch G 1/4 LH-ÜM x Adapter für Prüfeinrichtung x 750 mm
- 1 x Mitteldruck-Schlauchleitung für Flüssiggasleitungen
- 1 x Zusatzvolumen-Behälter 600 cm³
- 1 x Handgriff für Prüfeinrichtung
- 1 x Stecknippel STN x RST 8 zum Anschluss an Steckkupplung SKU
- 1 x Gerader Reduziereinsatz Typ RED RST 8 x RVS 10
- 2 x Übergangsstücke für alle gängigen Prüfanschlüsse
- 10 x Dichtungen für Ausgangsstutzen G 1/4 LH-KN
- 1 x Lecksuchspray Dose 125 ml
- 1 x MiniTool zum Anschließen und Lösen von Kleinflaschenreglern
- je 1 x Doppelmaulschlüssel Größen: 10/11; 12/13; 14/15; 17/19 und 20/22
- 1 x Systemkoffer

Vorteile und Ausstattung

- übersichtliches Bedienfeld zum einfachen Handling
- alle erforderlichen Prüf- und Montageteile in einem Systemkoffer
- effizient angeordnete Fächer mit Schutzeinlage
- Systemkoffer (H/B/T: ca. 210 x 496 x 296 mm) aus hochwertigem ABS-Kunststoff
- der Systemkoffer ist kombinier-, stapel- und verknüpfbar z. B. mit dem Montagekoffer Camping und Caravan bzw. Marine
- netzunabhängig durch einen leistungsstarken Akku
- Dauerpump-Funktion zur Leckagesuche
- automatische Nullpunktkorrektur beim Einschalten
- eine Rückverfolgung der verbauten Gasgeräte/-Komponenten ist über die FIN möglich

Konformität

- CE-Kennzeichnung nach RED

Technische Daten

- Messbereich: 0 bis 200 mbar
- Druckfestigkeit: 1000 mbar
- Messgenauigkeit: ± 2 mbar (im Messbereich 140 bis 160 mbar)

Elektronisches Prüfgerät Leak Check LPG PRO BT

für Caravan und Marine		
komplett	27 108 00	1.210,00
Zubehör		
Kalibrierung des Prüfgerätes	58 803 00	64,90

Marine Line



Prüfgerät Leak Check LPG BASIC

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

Mit allen erforderlichen Montageteilen zur Dichtheitsprüfung von Flüssiggasanlagen in Freizeitfahrzeugen nach DVGW-Arbeitsblatt G 607, ÖVGW-Arbeitsblatt G 107 und EN 1949 bzw. in kleinen Wasserfahrzeugen nach DVGW-Arbeitsblatt G 608 und EN ISO 10239.

bestehend aus:

- 1 x Dichtprüfgerät Typ 150 mit Druckbegrenzer
- 1 x Prüfschlauch für Prüfeinrichtung
- 1 x Mitteldruck-Schlauchleitung für Flüssiggasleitungen
- 1 x Handgriff für Prüfeinrichtung
- 1 x Stecknippel Niro STN x RST 8 zum Anschluss des Prüfgerätes an Steckkupplung SKU
- 1 x Gerader Reduziereinsatz Typ RED RST 8 x RVS 10
- 10 x Dichtungen für Ausgangsstutzen G 1/4 LH-KN
- 1 x Lecksuchspray Dose 125 ml
- 1 x MiniTool zum Anschließen und Lösen von Kleinflaschenreglern
- je 1 x Doppelmaulschlüssel in den Größen 10/11; 12/13; 14/15; 17/19 und 20/22
- 1 x Systemkoffer mit Tragegurt

Vorteile und Ausstattung

- alle erforderlichen Prüf- und Montageteile in einem Systemkoffer
- effizient angeordnete Fächer mit Schutzeinlage
- Systemkoffer (H/B/T: ca. 105 x 396 x 296 mm) aus hochwertigem ABS-Kunststoff
- der Systemkoffer ist kombinier-, stapel- und verknüpfbar z. B. mit dem Montagekoffer Camping und Caravan bzw. Marine

Prüfgerät Leak Check LPG BASIC

für Caravan und Marine

komplett

27 100 00

395,00

Zubehör

Nachrüst-Set für Zusatzvolumen-Behälter 600 cm³

02 611 06

75,78

Montagekoffer Marine

27 110 00

570,00

NEU



Elektronisches Druckregler-Prüfgerät - Regulator Check LPG PRO

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

zur Druck- und Funktionsprüfung von Druckreglern in Freizeitfahrzeugen bzw. in kleinen Wasserfahrzeugen

bestehend aus: Elektronischem Prüfgerät im Systemkoffer, Prüfschlauchleitung, einem Übergangsstück zum Prüfen von Druckreglern mit Ausgangsanschluss RVS 8 und einem transparenten Entlüftungsschlauch

Vorteile und Ausstattung

- Kontrolle des Fließ- und Schließdruckes von Niederdruckreglern
- sicheres Ableiten von Flüssiggas ins Freie mittels transparentem Entlüftungsschlauch
- kein unkontrollierter Gasaustritt durch selbstschließendes Prüfventil
- mit Transportkoffer
- USB-C-Schnittstelle zum Aufladen des Gerätes

Technische Daten

- Prüfbereich: Niederdruck: 0 bis 160 mbar

Elektronisches Druckregler-Prüfgerät - Regulator Check LPG PRO

komplett

27 130 00

299,00

Ersatzteil

Übergangsstück G 1/4 LH-KN x RST 8

14 040 00

2,20

Shop-Verpackung

Ersatzteil

Übergangsstück G 1/4 LH-KN x RST 8

74 040 00

3,80

Marine Line



Montagekoffer Marine	Bestell-Nr.	€ / 1 St.
<p>mit allen erforderlichen Einzel- und Ersatzteilen zur Montage bzw. für Wartungsarbeiten von Flüssiggasanlagen in kleinen Wasserfahrzeugen nach DVGW-Arbeitsblatt G 608 und EN ISO 10239</p> <p>bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 x Verteilerblock 8 mm x 2 x 8 mm • 2 x Schnellschlussventil 8 mm • 15 x Gerade Verschraubung Typ G-MS 8 mm • 5 x Winkel-Verschraubung Typ W-MS 8 mm • 3 x T-Verschraubung Typ T-MS 8 mm • 5 x Gerade Schottverschraubung Typ SV-MS 8 mm • 5 x Winkel-Schottverschraubung Typ WSV-MS 8 mm • 20 x Überwurfmutter Typ M-MS 8 mm • 20 x Schneidring Typ D-MS 8 mm • 20 x Blindstopfen für Verteilerblock 8 mm • 20 x Verstärkungshülse 8 x 1 mm • 20 x Rohrschelle Metall mit Gummiprofil 8 mm • 1 x Systemkoffer <p>Vorteile und Ausstattung</p> <ul style="list-style-type: none"> • alle zur Montage bzw. zur Wartung erforderlichen Komponenten in einem Systemkoffer handlich sortiert • effizient angeordnete Fächer in verschiedenen Farben • Systemkoffer (H/B/T: ca. 105 x 396 x 296 mm) aus hochwertigem ABS-Kunststoff • der Systemkoffer ist kombinier-, stapel- und verknüpfbar z. B. mit dem Prüfgerät Leak Check LPG PRO bzw. BASIC und dem Montagekoffer Camping und Caravan <p>Montagekoffer Marine für Flüssiggasanlagen im Marinebereich</p> <p>komplett</p> <p>Zubehör</p> <p>Elektronisches Prüfgerät Leak Check LPG PRO</p> <p>Prüfgerät Leak Check LPG BASIC</p> <p>Montagekoffer Camping und Caravan</p>	<p>27 110 00</p> <p>27 105 00</p> <p>27 100 00</p> <p>27 120 00</p>	<p>570,00</p> <p>1.310,00</p> <p>395,00</p> <p>464,00</p>

Leitungssystem



MiniTool

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

zum kraftsparenden Anschließen und Lösen von Kleinflaschenreglern an das Gasflaschenventil

Vorteile und Ausstattung

- passend für alle Kleinflaschenanschlüsse mit Flügelmutter

Technische Daten

- Werkstoff: Spezialpolyamid mit Glasfaserverstärkung (entwickelt für Werkzeuge)

MiniTool

35 Stück im Präsentationskarton

Einfarbig blau

21 100 70

189,00

Farbig sortiert, je 7 Stück: orange, rot, blau, grün und schwarz

21 100 71

189,00

50 Stück im Nachfüllpack

Einfarbig blau

21 100 80

265,00

Farbig sortiert, je 10 Stück: orange, rot, blau, grün und schwarz

21 100 85

265,00

Shop-Verpackung

MiniTool

Einzelverpackt

Einfarbig, blau

81 100 00

7,00

Euro-Set D Professional

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

zum Anschluss eines Druckreglers mit deutschem Anschluss an die auf dem europäischen Markt gängigen Gasflaschen

bestehend aus: EuroTool im Werkzeugkoffer mit 3 Wechseleinsätzen und Übergangsstutzen 1 bis 4 aus Euro-Set D

Vorteile und Ausstattung

- nur ein Werkzeug mit drei verschiedenen Wechseleinsätzen, passend für europäische Flaschenanschlüsse
- einfaches und sicheres Wechselsystem
- Werkzeugkoffer mit Schaumstoffeinlage (H/B/T: 140 x 153 x 49 mm)
- Übergangsstutzen 1: Italien, Schweiz (AG KLF x AG M10 x 1)
- Übergangsstutzen 2: Griechenland, Italien, Österreich und Slowenien (AG KLF x IG Ital.A)
- Übergangsstutzen 3: England, Finnland, Island, Norwegen, Portugal und Schweden (AG KLF x AG Primus)
- Übergangsstutzen 4: Belgien, England, Frankreich, Irland, Kroatien, Lettland, Luxemburg, Mazedonien, Montenegro, Niederlande, Schweiz, Serbien, Slowakei, Slowenien, Spanien und Tschechien (AG KLF x IG W21,8 x 1/14 LH)

Technische Daten

- Werkstoff: EuroTool: Spezialpolyamid mit Glasfaserverstärkung (entwickelt für Werkzeuge)
- Wechseleinsätze: Spezialpolyamid mit Glasfaserverstärkung (entwickelt für Werkzeuge)
- Übergangsstutzen: Messing

Shop-Verpackung

Euro-Set D Professional
im Werkzeugkoffer
komplett

69 735 10

56,54

Leitungssystem



Euro-Set D	Bestell-Nr.	€ / 1 St.
zum Anschluss eines Druckreglers mit deutschem Anschluss an die auf dem europäischen Markt gängigen Gasflaschen		
Euro-Set D bestehend aus Übergangsstutzen 1 bis 4	09 735 00	23,04
Einzelstutzen		
Übergangsstutzen 1: Italien, Schweiz AG KLF x AG M10 x 1	09 735 31	5,76
Übergangsstutzen 2: Griechenland, Italien, Österreich und Slowenien AG KLF x IG Ital.A	09 735 32	5,76
Übergangsstutzen 3: England, Finnland, Island, Norwegen, Portugal und Schweden AG KLF x AG Primus	09 735 33	5,76
Übergangsstutzen 4: Belgien, England, Frankreich, Irland, Kroatien, Lettland, Luxemburg, Mazedonien, Montenegro, Niederlande, Schweiz, Serbien, Slowakei, Slowenien, Spanien und Tschechien AG KLF x IG W21,8 x 1/14 LH	09 735 34	5,76
Ausführung lang (Gesamtlänge: 40 mm) AG KLF x IG W21,8 x 1/14 LH	09 735 60	12,68
Zubehör		
Gegendichtung für Übergangsstutzen 1 und 4	09 735 25	0,80
Shop-Verpackung 		
Euro-Set D bestehend aus Übergangsstutzen 1 bis 4	69 735 00	24,64
Einzelstutzen		
Übergangsstutzen 1: Italien, Schweiz AG KLF x AG M10 x 1	69 735 21	7,36
Übergangsstutzen 2: Griechenland, Italien, Österreich und Slowenien AG KLF x IG Ital.A	69 735 22	7,36
Übergangsstutzen 3: England, Finnland, Island, Norwegen, Portugal und Schweden AG KLF x AG Primus	69 735 23	7,36
Übergangsstutzen 4: Belgien, England, Frankreich, Irland, Kroatien, Lettland, Luxemburg, Mazedonien, Montenegro, Niederlande, Schweiz, Serbien, Slowakei, Slowenien, Spanien und Tschechien AG KLF x IG W21,8 x 1/14 LH	69 735 03	7,36
Ausführung lang (Gesamtlänge: 40 mm) AG KLF x IG W21,8 x 1/14 LH	69 735 07	14,28

Leitungssystem



Euro-Set CH/FR Professional

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

zum Anschluss eines Druckreglers mit Shell-F Anschluss an die auf dem europäischen Markt gängigen Gasflaschen

bestehend aus: EuroTool im Werkzeugkoffer mit 3 Wechseleinsätzen und Übergangsstutzen FR1 bis 4 aus Euro-Set CH/FR

Vorteile und Ausstattung

- nur ein Werkzeug mit drei verschiedenen Wechseleinsätzen, passend für europäische Flaschenanschlüsse
- einfaches und sicheres Wechselsystem
- Werkzeugkoffer mit Schaumstoffeinlage (H/B/T: 140 x 153 x 49 mm)
- Übergangsstutzen FR1: Italien, Schweiz (AG Shell-F x AG M10 x 1)
- Übergangsstutzen FR2: Griechenland, Italien, Österreich und Slowenien (AG Shell-F x IG Ital.A)
- Übergangsstutzen FR3: England, Finnland, Island, Norwegen, Portugal und Schweden (AG Shell-F x AG Primus)
- Übergangsstutzen FR4: Deutschland, England, Irland, Kroatien, Lettland, Luxemburg, Mazedonien, Montenegro, Niederlande, Schweiz, Serbien, Slowakei, Slowenien, Spanien und Tschechien (AG Shell-F x IG W21,8 x 1/14 LH)

Technische Daten

- Werkstoff: EuroTool: Spezialpolyamid mit Glasfaserverstärkung (entwickelt für Werkzeuge)
- Wechseleinsätze: Spezialpolyamid mit Glasfaserverstärkung (entwickelt für Werkzeuge)
- Übergangsstutzen: Messing

Shop-Verpackung

Euro-Set CH/FR Professional
im Werkzeugkoffer
komplett

69 739 10

46,54

Euro-Set CH/FR

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

zum Anschluss eines Druckreglers mit Shell-F Anschluss an die auf dem europäischen Markt gängigen Gasflaschen

Euro-Set CH/FR

bestehend aus Übergangsstutzen FR1 bis FR4

09 739 00

23,04

Einzelstutzen

Übergangsstutzen FR1: Italien, Schweiz

AG Shell-F x AG M10 x 1

09 739 31

5,76

Übergangsstutzen FR2: Griechenland, Italien, Österreich und Slowenien

AG Shell-F x IG Ital.A

09 739 32

5,76

Übergangsstutzen FR3: England, Finnland, Island, Norwegen, Portugal und Schweden

AG Shell-F x AG Primus

09 739 33

5,76

Übergangsstutzen FR4: Deutschland, England, Irland, Kroatien, Lettland, Luxemburg, Mazedonien, Montenegro, Niederlande, Österreich, Polen, Russland, Serbien, Slowakei, Slowenien, Spanien und Tschechien

AG Shell-F x IG W21,8 x 1/14 LH

09 739 34

5,76

Shop-Verpackung

Euro-Set CH/FR

bestehend aus Übergangsstutzen FR1 bis FR4

69 739 00

24,64

Einzelstutzen

Übergangsstutzen FR4: Deutschland, England, Irland, Kroatien, Lettland, Luxemburg, Mazedonien, Montenegro, Niederlande, Österreich, Polen, Russland, Serbien, Slowakei, Slowenien, Spanien und Tschechien

AG Shell-F x IG W21,8 x 1/14 LH

69 739 04

7,36



Leitungssystem



Euro-Übergangsstück

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

zum Anschluss eines Druckreglers mit deutschem Anschluss an eine Gasflasche

Shop-Verpackung

Euro-Übergangsstück

AG KLF x POL

62 504 00

22,18

AG KLF x Brit.POL

62 504 01

22,18

AG KLF x POL-WF

62 504 02

22,18



Übergangsstück International

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

zum Anschluss eines Druckreglers mit POL-Anschluss

Vorteile und Ausstattung

- Ausführung mit Kombinationsanschluss zum wahlweisen Anschluss an 5, 11 bzw. 33 kg Gasflaschen

Shop-Verpackung

Übergangsstück International

KLF x IG POL

69 727 00

22,41

Komb.A x IG Brit.POL

62 523 01

23,40

EU-Shell x IG POL

69 727 01

22,41

Euro-Füll-Set D

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

zum Befüllen deutscher Gasflaschen durch autorisierte europäische Füllstellen

Euro-Füll-Set D

bestehend aus Füllstutzen D1 bis D4

09 738 00

23,04

Einzelstutzen

Füllstutzen D1: Italien, Schweiz

IG M10 x 1 x IG KLF

09 738 31

5,76

Füllstutzen D2: Griechenland, Italien, Österreich und Slowenien

AG Ital.A x IG KLF

09 738 32

5,76

Füllstutzen D3: England, Finnland, Island, Norwegen, Portugal und Schweden

IG Primus x IG KLF

09 738 33

5,76

Füllstutzen D4: Belgien, England, Frankreich, Irland, Kroatien, Lettland, Luxemburg, Mazedonien, Montenegro, Niederlande, Schweiz, Serbien, Slowakei, Slowenien, Spanien und Tschechien

AG W21,8 x 1/14 LH x IG KLF

09 738 34

5,76

Shop-Verpackung

Euro-Füll-Set D

bestehend aus Füllstutzen D1 bis D4

69 738 00

24,64

Einzelstutzen

Füllstutzen D1: Italien, Schweiz

IG M10 x 1 x IG KLF

69 738 07

7,36

Füllstutzen D2: Griechenland, Italien, Österreich und Slowenien

AG Ital.A x IG KLF

69 738 08

7,36

Füllstutzen D3: England, Finnland, Island, Norwegen, Portugal und Schweden

IG Primus x IG KLF

69 738 09

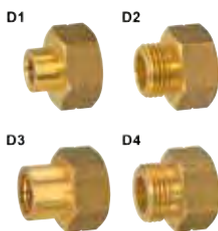
7,36

Füllstutzen D4: Belgien, England, Frankreich, Irland, Kroatien, Lettland, Luxemburg, Mazedonien, Montenegro, Niederlande, Schweiz, Serbien, Slowakei, Slowenien, Spanien und Tschechien

AG W21,8 x 1/14 LH x IG KLF

69 738 02

7,36



Leitungssystem

Clip-On-Adapter

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

zum Anschluss eines Druckreglers mit deutschem Anschluss an Gasflaschen mit Clip-On-Anschluss

Vorteile und Ausstattung

- integriertes Absperrventil
- das Öffnen bzw. Schließen des Absperrventils ist nur bei angeschlossenem Adapter möglich

Clip-On-Adapter

Ausführung JUMBO 35 mm

für Dänemark, England, Finnland, Frankreich, Irland, Norwegen, Portugal, Schweden, Spanien und Zypern

Clip-On (G.56) x AG KLF

20 036 35

36,20

Shop-Verpackung

Clip-On-Adapter

Ausführung 21 mm

für Dänemark, England und Irland

Clip-On 21 mm x AG KLF

80 036 00

37,70



Verschlusssschraube

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

als sicherer Verschluss zum Schutz gegen Beschädigung bzw. Verschmutzung des Eingangsanschlusses von Druckreglern oder Hochdruck-Schlauchleitungen

Sinnvoll, wenn die Verbindung zwischen Gasflaschen und Armaturen getrennt bzw. die Gasanlage für einen längeren Zeitraum stillgelegt wird.

Vorteile und Ausstattung

- mit Befestigungsglasche

Technische Daten

- Werkstoff: Kunststoff
- Außengewinde: W21,8 x 1/14 LH

Hinweis

- Die Verwendung der Verschlusssschraube bei Reglern mit Gasrücktrittsicherung, z. B. Caramatic BasicTwo, ist nicht zulässig!
- Der Druckregler ist nicht im Lieferumfang enthalten!

Shop-Verpackung

Verschlusssschraube

für KLF-, GF-, Kombi- und Shell-Überwurfmutter

60 300 92

5,56



Leitungssystem



Bord- / Wanddurchführung

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

zur Durchführung der Reglerentlüftungsleitung des Vordruckreglers durch die Bord- bzw. Fahrzeugwand

Vorteile und Ausstattung

- einfache und sichere Montage durch die Bord- bzw. Fahrzeugwand
- Vermeidung von Beschädigungen der Entlüftungsleitung durch Montage nahe des Vordruckreglers

Technische Daten

- Werkstoff: Bord- / Wanddurchführung: Messing, verchromt
Dichtscheiben für Innen und Außen: Teflon
Mutter und Unterlegscheibe für Innen: Edelstahl

Bord- / Wanddurchführung

für Wandstärken bis 8 mm

11 445 08

44,90

für Wandstärken 15 bis 40 mm

11 445 40

57,90

Shop-Verpackung

Bord- / Wanddurchführung

für Wandstärken bis 8 mm

71 445 00

46,50

für Wandstärken 15 bis 40 mm

71 445 02

59,50

Schlauchschutz

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

zum Schutz von Schlauchleitungen in der Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm

Bei Flüssiggasanlagen auf Booten nach EN ISO 10239 gilt, dass Rohrleitungen und Schlauchleitungen im Bereich der Durchführung durch Wände bzw. Schotte gegen Abrieb oder Scheuern zu schützen sind.

Technische Daten

- Werkstoff: EPDM
- Abmessung: Wandbohrung: ca. 22 mm
Wandstärke: maximal 22 mm

Hinweis

- Die Schlauchleitung ist nicht im Lieferumfang enthalten!

Schlauchschutz

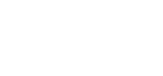
komplett Inhalt: 10 Stück

02 048 82

45,00



Leitungssystem



Verbindungsstück	Bestell-Nr.	€ / 1 St.
zur Verwendung in Rohrleitungen bzw. Armaturen Verbindungsstück Innengewinde x Rohrstopfen IG 1/2 UNF x RST 8	02 523 00	5,44
Innengewinde x Schneidringverschraubung mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ DU IG 1/2 UNF x RVS 8	02 527 00	10,30
Rohrstopfen x Schneidringverschraubung mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D-MS RST 8 x RVS 10 Baureihe L	02 082 00	5,12
Außengewinde x Schneidringverschraubung mit Überwurfmutter Typ M-MS und Schneidring Typ D-MS G 1/4 LH-KN x RVS 8	14 516 00	8,36
Außengewinde x Lötstopfen für Rohraußendurchmesser G 1/4 LH-KN x 8 mm	14 515 00	5,62
Überwurfmutter x Rohrstopfen mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D montiert G 1/4 LH-ÜM x RST 8 90°	04 046 00	13,10
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ DU montiert G 1/4 LH-ÜM x RST 8	04 047 00	3,10
Überwurfmutter x Außengewinde G 1/2 FD ÜM x G 1/4 LH-KN	02 501 02	9,76
Shop-Verpackung  Verbindungsstück Innengewinde x Rohrstopfen IG 1/2 UNF x RST 8	62 523 00	7,04
Innengewinde x Schneidringverschraubung mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ DU IG 1/2 UNF x RVS 8	62 527 00	11,90
Rohrstopfen x Schneidringverschraubung mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D-MS RST 8 x RVS 10 Baureihe L	62 082 00	6,72
Außengewinde x Schneidringverschraubung mit Überwurfmutter Typ M-MS und Schneidring Typ D-MS G 1/4 LH-KN x RVS 8	74 516 00	9,96
Außengewinde x Lötstopfen für Rohraußendurchmesser G 1/4 LH-KN x 8 mm	74 515 00	7,22
Überwurfmutter x Rohrstopfen mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D montiert G 1/4 LH-ÜM x RST 8 90°	64 046 00	14,70
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ DU montiert G 1/4 LH-ÜM x RST 8	64 047 00	4,70
Überwurfmutter x Außengewinde G 1/2 FD ÜM x G 1/4 LH-KN	62 501 00	11,36

Leitungssystem

Verbindungsstück



zum Anschluss eines Niederdruckreglers Typ EN61, EN61-DS bzw. EN71 an die Caramatic SwitchTwo

Shop-Verpackung

Verbindungsstück

AG M20 x 1,5 x AG KLF

71 508 00 14,20

AG M20 x 1,5 x IG POL

71 508 05 14,20

AG M20 x 1,5 x AG W20 x 1/14 LH-KN

71 508 06 14,20

AG M20 x 1,5 x AG Shell-F

71 508 04 14,20

Zubehör

Verbindungsstück G 1/4 LH-ÜM x RST 8

64 047 00 4,70

Gerade Verschraubung Typ G RVS 8 x RVS 8

67 702 00 4,20

Gerade Reduzierschraubung Typ GR RVS 10 x RVS 8

67 727 00 5,93

Verbindungsstück für Rohrleitungen



Präzisionsstahlrohr mit Mutter und Schneidring montiert, zur Montage an den Konusanschluss einer Schneidringverschraubung

Verbindungsstück für Rohrleitungen

mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D montiert

RST 8 x RST 8 x 50 mm

02 524 00 4,82

RST 10 x RST 10 x 50 mm

02 524 10 5,16

Shop-Verpackung

Verbindungsstück für Rohrleitungen

mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D montiert

RST 8 x RST 8 x 50 mm

62 524 00 6,42

RST 10 x RST 10 x 50 mm

62 524 02 6,76

Übergangsstück



zur Verbindung von Reglern, Schlauchleitungen, Armaturen und Rohrleitungen

Übergangsstück

G 1/4 LH-KN x RST 8

14 040 00 2,20

Shop-Verpackung

Übergangsstück

G 1/4 LH-KN x RST 8

74 040 00 3,80

Schlauchverbinder



zur Verbindung bzw. Verlängerung von Schlauchleitungen

Technische Daten

• Werkstoff: Messing

Schlauchverbinder

G 1/4 LH-KN x G 1/4 LH-KN

14 013 00 1,98

Shop-Verpackung

Schlauchverbinder

G 1/4 LH-KN x G 1/4 LH-KN

74 013 00 3,58

Leitungssystem



Verbindungsstück 90°

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

zur Verwendung bei Schlauchleitungen bzw. Armaturen

Technische Daten

- Werkstoff: Messing

Verbindungsstück 90°

G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-KN

04 048 00

10,84

Shop-Verpackung

Verbindungsstück 90°

G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-KN

64 048 00

12,44



-30 °C



Mitteldruck-Schlauchleitung Gummi

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

zur Verbindung von Armaturen mit dem Gasgrill, z. B. der Serie Outdoorchef

Technische Daten

- Maximal zulässiger Druck: PS 10 bar
- Schlauch: Gummi mit Textileinlage
- Kältebeständig bis -30 °C

Hinweis

- Unsere Schlauchleitungen werden zusätzlich mit einem Anhänger und dem Hinweis des Austauschjahres ausgeliefert.

Mitteldruck-Schlauchleitung Gummi

Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm

Anschlüsse: Überwurfmutter x Überwurfmutter

G 1/4 LH-ÜM x 5/8 UNF-ÜM x 800 mm

04 508 04

9,32

G 1/4 LH-ÜM x 5/8 UNF-ÜM x 1000 mm

04 508 10

10,20

Shop-Verpackung

Mitteldruck-Schlauchleitung Gummi

Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm

Anschlüsse: Überwurfmutter x Überwurfmutter

G 1/4 LH-ÜM x 5/8 UNF-ÜM x 1000 mm

64 508 00

12,80

Weitere Ausführungen, Anschlüsse bzw. Abmessungen auf Anfrage.

Leitungssystem



Mitteldruck-Schlauchleitung Gummi

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

zur Verbindung von Armaturen, Verbrauchsgeräten und Rohrleitungen

Konformität

- DVGW-Baumusterprüfzertifikat

Technische Daten

- Maximal zulässiger Druck: PS 10 bar
- Schlauch: Gummi mit Textileinlage
- Kältebeständig bis -30 °C

Hinweis

- Unsere Schlauchleitungen werden zusätzlich mit einem Anhänger und dem Hinweis des Austauschjahres ausgeliefert.

Mitteldruck-Schlauchleitung Gummi

Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm

Anschlüsse: Überwurfmutter x Schneidringverschraubung mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D

G 1/4 LH-ÜM	x	RVS 8	x	400 mm	04 402 00	5,00
G 1/4 LH-ÜM	x	RVS 8	x	450 mm	04 401 02	5,30
G 1/4 LH-ÜM	x	RVS 8	x	600 mm	04 404 00	5,80
G 1/4 LH-ÜM	x	RVS 8	x	750 mm	04 405 01	6,50
G 1/4 LH-ÜM	x	RVS 8	x	800 mm	04 405 00	6,70
G 1/4 LH-ÜM	x	RVS 8	x	1000 mm	04 406 00	7,50
G 1/4 LH-ÜM	x	RVS 8	x	1500 mm	04 408 00	9,40
G 1/4 LH-ÜM	x	RVS 8	x	2000 mm	04 422 00	11,52
G 1/4 LH-ÜM	x	RVS 8	x	3000 mm	04 423 00	16,04
G 1/4 LH-ÜM	x	RVS 10	x	400 mm	04 409 03	6,86
G 1/4 LH-ÜM	x	RVS 10	x	750 mm	04 409 07	8,70
G 1/4 LH-ÜM	x	RVS 10	x	1000 mm	04 409 02	9,54

Anschlüsse: Überwurfmutter x Rohrstutzen

G 1/4 LH-ÜM	x	RST 8	x	400 mm	04 436 02	6,18
G 1/4 LH-ÜM	x	RST 8	x	800 mm	04 436 09	8,02
G 1/4 LH-ÜM	x	RST 8	x	1000 mm	04 436 00	8,90
G 1/4 LH-ÜM	x	RST 8	x	1500 mm	04 436 06	10,68
G 1/4 LH-ÜM	x	RST 8	x	2000 mm	04 436 10	12,90

Anschlüsse: Überwurfmutter x Überwurfmutter

G 1/4 LH-ÜM	x	G 1/4 LH-ÜM	x	400 mm	04 454 02	4,88
G 1/4 LH-ÜM	x	G 1/4 LH-ÜM	x	800 mm	04 407 00	6,70
G 1/4 LH-ÜM	x	G 1/4 LH-ÜM	x	1000 mm	04 454 00	7,48
G 1/4 LH-ÜM	x	G 1/4 LH-ÜM	x	1500 mm	04 455 00	9,32
G 1/4 LH-ÜM	x	G 1/4 LH-ÜM	x	2000 mm	04 456 00	11,60
G 1/4 LH-ÜM	x	G 1/4 LH-ÜM	x	3000 mm	04 457 00	16,04
G 1/4 LH-ÜM	x	G 1/4 LH-ÜM	x	5000 mm	04 457 01	27,76

Anschlüsse: Überwurfmutter x Stecknippel

G 1/4 LH-ÜM	x	STN	x	400 mm	04 221 00	7,68
G 1/4 LH-ÜM	x	STN	x	800 mm	04 222 00	9,32
G 1/4 LH-ÜM	x	STN	x	1000 mm	04 223 00	10,36
G 1/4 LH-ÜM	x	STN	x	1500 mm	04 224 00	12,02
G 1/4 LH-ÜM	x	STN	x	2000 mm	04 225 00	14,20
G 1/4 LH-ÜM	x	STN	x	3000 mm	04 227 00	18,72
G 1/4 LH-ÜM	x	STN	x	5000 mm	04 227 05	30,46



Leitungssystem

Mitteldruck-Schlauchleitung Gummi	Bestell-Nr.	€ / 1 St.
Shop-Verpackung 		
Mitteldruck-Schlauchleitung Gummi		
Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm		
Anschlüsse: Überwurfmutter x Schneidringverschraubung mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D		
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 400 mm	64 402 00	7,60
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 450 mm	64 401 04	7,90
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 600 mm	64 404 00	8,40
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 750 mm	64 405 01	9,10
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 800 mm	64 405 00	9,30
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 1000 mm	64 406 00	10,10
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 1500 mm	64 408 00	12,00
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 2000 mm	64 422 00	14,12
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 3000 mm	64 423 01	18,64
G 1/4 LH-ÜM x RVS 10 x 400 mm	64 409 00	9,46
G 1/4 LH-ÜM x RVS 10 x 750 mm	64 409 02	11,30
G 1/4 LH-ÜM x RVS 10 x 1000 mm	64 409 07	12,14
Anschlüsse: Überwurfmutter x Rohrstützen		
G 1/4 LH-ÜM x RST 8 x 400 mm	64 436 03	8,78
Anschlüsse: Überwurfmutter x Überwurfmutter		
G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 400 mm	64 454 08	7,48
G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 800 mm	64 407 00	9,30
G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 1000 mm	64 454 00	10,08
G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 1500 mm	64 455 00	11,92
G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 2000 mm	64 456 00	14,20
G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 3000 mm	64 457 00	18,64
G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 5000 mm	64 457 03	29,36
Anschlüsse: Überwurfmutter x Stecknippel		
G 1/4 LH-ÜM x STN x 400 mm	64 221 01	10,28
G 1/4 LH-ÜM x STN x 800 mm	64 222 00	11,92
G 1/4 LH-ÜM x STN x 1000 mm	64 223 00	12,96
G 1/4 LH-ÜM x STN x 1500 mm	64 224 00	14,62
G 1/4 LH-ÜM x STN x 2000 mm	64 225 00	16,80
G 1/4 LH-ÜM x STN x 3000 mm	64 227 01	21,32
G 1/4 LH-ÜM x STN x 5000 mm	64 227 00	32,06
Weitere Ausführungen, Anschlüsse bzw. Abmessungen auf Anfrage.		

Leitungssystem

Mitteldruck-Schlauchleitung Kunststoff

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

zur Verbindung von Armaturen, Verbrauchsgeräten und Rohrleitungen

Konformität

- DVGW-Baumusterprüfzertifikat

Technische Daten

- Maximal zulässiger Druck: PS 10 bar
- Schlauch: Kunststoff mit Textileinlage

Hinweis

- Unsere Schlauchleitungen werden zusätzlich mit einem Anhänger und dem Hinweis des Austauschjahres ausgeliefert.

Mitteldruck-Schlauchleitung Kunststoff

Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm

Anschlüsse: Überwurfmutter Typ M x Schneidringverschraubung Typ D

G 1/4 LH-ÜM	x	RVS 8	x	400 mm	04 402 30	4,00
G 1/4 LH-ÜM	x	RVS 8	x	500 mm	04 403 30	4,30
G 1/4 LH-ÜM	x	RVS 8	x	750 mm	04 405 31	6,00
G 1/4 LH-ÜM	x	RVS 8	x	800 mm	04 405 30	5,00
G 1/4 LH-ÜM	x	RVS 8	x	1000 mm	04 406 30	5,60
G 1/4 LH-ÜM	x	RVS 8	x	1500 mm	04 408 30	7,00
G 1/4 LH-ÜM	x	RVS 8	x	3000 mm	04 423 30	11,82
G 1/4 LH-ÜM	x	RVS 10	x	400 mm	04 409 31	5,80
G 1/4 LH-ÜM	x	RVS 10	x	800 mm	04 409 33	6,96
G 1/4 LH-ÜM	x	RVS 10	x	1000 mm	04 409 35	7,58

Anschlüsse: Überwurfmutter x Außengewinde

G 1/4 LH-ÜM	x	G 1/4 LH-KN	x	2000 mm	04 660 00	9,70
G 1/4 LH-ÜM	x	G 1/4 LH-KN	x	3000 mm	04 661 00	13,00

Anschlüsse: Überwurfmutter x Überwurfmutter

G 1/4 LH-ÜM	x	G 1/4 LH-ÜM	x	400 mm	04 454 34	4,10
G 1/4 LH-ÜM	x	G 1/4 LH-ÜM	x	800 mm	04 407 30	5,00
G 1/4 LH-ÜM	x	G 1/4 LH-ÜM	x	1000 mm	04 454 30	5,54
G 1/4 LH-ÜM	x	G 1/4 LH-ÜM	x	1500 mm	04 455 30	6,98
G 1/4 LH-ÜM	x	G 1/4 LH-ÜM	x	2000 mm	04 456 30	8,46
G 1/4 LH-ÜM	x	G 1/4 LH-ÜM	x	3000 mm	04 457 30	11,56
G 1/4 LH-ÜM	x	G 1/4 LH-ÜM	x	5000 mm	04 458 30	17,50

Shop-Verpackung

Mitteldruck-Schlauchleitung Kunststoff

Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm

Anschlüsse: Überwurfmutter Typ M x Schneidringverschraubung Typ D

G 1/4 LH-ÜM	x	RVS 8	x	400 mm	64 402 02	6,60
G 1/4 LH-ÜM	x	RVS 8	x	800 mm	64 405 03	7,60
G 1/4 LH-ÜM	x	RVS 8	x	1000 mm	64 406 02	8,20
G 1/4 LH-ÜM	x	RVS 8	x	1500 mm	64 408 02	9,60
G 1/4 LH-ÜM	x	RVS 8	x	3000 mm	64 423 00	14,42
G 1/4 LH-ÜM	x	RVS 10	x	400 mm	64 409 09	8,40

Anschlüsse: Überwurfmutter x Außengewinde

G 1/4 LH-ÜM	x	G 1/4 LH-KN	x	3000 mm	64 661 00	15,60
-------------	---	-------------	---	---------	-----------	-------

Anschlüsse: Überwurfmutter x Überwurfmutter

G 1/4 LH-ÜM	x	G 1/4 LH-ÜM	x	400 mm	64 454 03	6,70
G 1/4 LH-ÜM	x	G 1/4 LH-ÜM	x	800 mm	64 407 01	7,60
G 1/4 LH-ÜM	x	G 1/4 LH-ÜM	x	1000 mm	64 454 02	8,14
G 1/4 LH-ÜM	x	G 1/4 LH-ÜM	x	1500 mm	64 455 01	9,58
G 1/4 LH-ÜM	x	G 1/4 LH-ÜM	x	2000 mm	64 456 01	11,06
G 1/4 LH-ÜM	x	G 1/4 LH-ÜM	x	3000 mm	64 457 01	14,16
G 1/4 LH-ÜM	x	G 1/4 LH-ÜM	x	5000 mm	64 458 00	19,10

Weitere Ausführungen, Anschlüsse bzw. Abmessungen auf Anfrage.





Leitungssystem



Mitteldruck-Schlauchleitung korrosionsbeständig

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

zur Verbindung von Armaturen, Verbrauchsgerten und Rohrleitungen

Konformität

- DVGW-Baumusterprüfzertifikat

Technische Daten

- Maximal zulässiger Druck: PS 10 bar
- Werkstoff: Anschlüsse: Messing
Presshülsen: Edelstahl
- Schlauch: Gummi mit Textileinlage
- Kältebeständig bis -30 °C

Hinweis

- Unsere Schlauchleitungen werden zusätzlich mit einem Anhänger und dem Hinweis des Austauschjahres ausgeliefert.

Mitteldruck-Schlauchleitung korrosionsbeständig

Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm

Anschlüsse: Schneidringverschraubung x Schneidringverschraubung mit Überwurfmutter Typ M-MS und Schneidring Typ D-MS

RVS 8 x RVS 8 x 400 mm

04 440 06

12,52

RVS 8 x RVS 8 x 600 mm

04 440 10

13,98

RVS 8 x RVS 8 x 800 mm

04 440 07

15,50

Anschlüsse: Schneidringverschraubung x Rohrstopfen mit Überwurfmutter Typ M-MS und Schneidring Typ D-MS

RVS 8 x RST 8 x 400 mm

04 440 03

11,28

RVS 8 x RST 8 x 600 mm

04 440 05

12,80

RVS 8 x RST 8 x 800 mm

04 440 04

14,32

RVS 8 x RST 8 x 1000 mm

04 440 17

15,84

Anschlüsse: Rohrstopfen x Rohrstopfen

RST 8 x RST 8 x 400 mm

04 441 00

10,20

RST 8 x RST 8 x 600 mm

04 441 03

11,60

RST 8 x RST 8 x 800 mm

04 441 02

13,12

RST 8 x RST 8 x 1000 mm

04 441 01

14,64

Anschlüsse: Überwurfmutter x Schneidringverschraubung mit Überwurfmutter Typ M-MS und Schneidring Typ D-MS

G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 400 mm

04 440 01

12,14

G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 600 mm

04 440 18

13,98

G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 800 mm

04 440 21

15,50

G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 1000 mm

04 440 36

17,02

Anschlüsse: Überwurfmutter x Rohrstopfen

G 1/4 LH-ÜM x RST 8 x 400 mm

04 440 00

11,28

G 1/4 LH-ÜM x RST 8 x 600 mm

04 440 19

12,80

G 1/4 LH-ÜM x RST 8 x 800 mm

04 440 09

14,32

G 1/4 LH-ÜM x RST 8 x 1000 mm

04 440 08

15,84

Anschlüsse: Überwurfmutter x Überwurfmutter

G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 400 mm

04 440 22

12,58

G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 600 mm

04 407 15

13,96

G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 800 mm

04 440 37

15,94

G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 1000 mm

04 454 15

16,94

Schlauchabmessung 9,0 x 3,5 mm

Anschlüsse: Überwurfmutter x Schneidringverschraubung mit Überwurfmutter Typ M-MS und Schneidring Typ D-MS

G 1/2 LH-ÜM x RVS 12 x 400 mm

04 444 11

28,00

Ersatzteil

Schlauchsutz / Inhalt: 10 Stück

02 048 82

45,00



Leitungssystem

Mitteldruck-Schlauchleitung korrosionsbeständig	Bestell-Nr.	€ / 1 St.
Shop-Verpackung		
Mitteldruck-Schlauchleitung korrosionsbeständig		
Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm		
Anschlüsse: Schneidringverschraubung x Schneidringverschraubung mit Überwurfmutter Typ M-MS und Schneidring Typ D-MS		
RVS 8 x RVS 8 x 400 mm	64 440 06	15,12
RVS 8 x RVS 8 x 600 mm	64 440 23	16,58
RVS 8 x RVS 8 x 800 mm	64 440 09	18,10
Anschlüsse: Schneidringverschraubung x Rohrstopfen mit Überwurfmutter Typ M-MS und Schneidring Typ D-MS		
RVS 8 x RST 8 x 400 mm	64 440 04	13,88
RVS 8 x RST 8 x 600 mm	64 440 22	15,40
RVS 8 x RST 8 x 800 mm	64 440 38	16,92
RVS 8 x RST 8 x 1000 mm	64 440 39	18,44
Anschlüsse: Rohrstopfen x Rohrstopfen		
RST 8 x RST 8 x 400 mm	64 441 05	12,80
RST 8 x RST 8 x 600 mm	64 441 03	14,20
RST 8 x RST 8 x 800 mm	64 441 07	15,72
RST 8 x RST 8 x 1000 mm	64 441 06	17,24
Anschlüsse: Überwurfmutter x Schneidringverschraubung mit Überwurfmutter Typ M-MS und Schneidring Typ D-MS		
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 400 mm	64 440 02	14,74
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 600 mm	64 440 12	16,58
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 800 mm	64 440 14	18,10
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 1000 mm	64 440 13	19,62
Anschlüsse: Überwurfmutter x Rohrstopfen		
G 1/4 LH-ÜM x RST 8 x 400 mm	64 440 00	13,88
G 1/4 LH-ÜM x RST 8 x 600 mm	64 440 25	15,40
G 1/4 LH-ÜM x RST 8 x 1000 mm	64 440 11	18,44
Anschlüsse: Überwurfmutter x Überwurfmutter		
G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 400 mm	64 440 15	15,18
G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 600 mm	64 407 04	16,56
G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 800 mm	64 440 41	18,54
G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 1000 mm	64 454 11	19,54
Anschlüsse: Überwurfmutter x Stecknippel		
G 1/4 LH-ÜM x STN x 1500 mm	64 440 40	22,60
Schlauchabmessung 9,0 x 3,5 mm		
Anschlüsse: Überwurfmutter x Schneidringverschraubung mit Überwurfmutter Typ M-MS und Schneidring Typ D-MS		
G 1/2 LH-ÜM x RVS 12 x 400 mm	64 444 00	30,60
Weitere Ausführungen, Anschlüsse bzw. Abmessungen auf Anfrage.		

Leitungssystem

Schnellschlussventil Typ DSV

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

Schnellschlussarmatur, nur volle Offen- bzw. Geschlossenstellung

Vorteile und Ausstattung

- Betätigungselement: Drehgriff
- geringer Druckverlust durch optimierte Funktion

Konformität

- DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

Technische Daten

- Maximal zulässiger Druck: PS 16 bar
- Werkstoff: Gehäuse: Messing, vernickelt
Dichtungen: NBR
Drehgriff: PA6 GB15

Schnellschlussventil Typ DSV

Schneidringverschraubung x Schneidringverschraubung
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D

RVS 6 x RVS 6

03 700 00

29,94

RVS 8 x RVS 8

03 701 00

28,32

RVS 10 x RVS 10

03 702 00

31,06

mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D-MS

RVS 6 x RVS 6

03 700 06

30,22

RVS 8 x RVS 8

03 701 06

28,60

RVS 10 x RVS 10

03 702 06

31,36

2 x Schneidringverschraubung x Schneidringverschraubung
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D

RVS 8 x RVS 8 x RVS 8

03 722 00

50,92

Schneidringverschraubung x Rohrstützen
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D

RVS 8 x RST 8

03 723 00

29,45

Shop-Verpackung

Schnellschlussventil Typ DSV

Schneidringverschraubung x Schneidringverschraubung
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D

RVS 6 x RVS 6

63 700 00

31,54

RVS 8 x RVS 8

63 701 00

29,92

RVS 10 x RVS 10

63 702 00

32,66

mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D-MS

RVS 6 x RVS 6

63 700 06

31,82

RVS 8 x RVS 8

63 701 06

30,20

RVS 10 x RVS 10

63 702 06

32,96

2 x Schneidringverschraubung x Schneidringverschraubung
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D

RVS 8 x RVS 8 x RVS 8

63 722 00

53,52

Schneidringverschraubung x Rohrstützen
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D

RVS 8 x RST 8

63 723 00

32,05



Leitungssystem



Bügelfuß	Bestell-Nr.	€ / 1 St.
zur Befestigung eines Schnellschluss- bzw. Regulierventils		
Technische Daten		
• Werkstoff: Stahl		
Bügelfuß		
17 mm, für Ventile 6, 8 und 10 mm	03 700 70	4,80
Shop-Verpackung 		
Bügelfuß		
17 mm, für Ventile 6, 8 und 10 mm	63 700 70	6,40

Leitungssystem



Hinweis zu Schneidringverschraubungen

Für die ordnungsgemäße Auswahl und Montage der Schneidringverschraubungen beachten Sie bitte die GOK-Montageanleitung und die Datenblätter Schneidring- und Einschraubverschraubungen (unter www.gok.de/de/montagehinweise bzw. www.gok.de/de/datenblaetter).

Bei der Montage einer Schneidringverschraubung mit Kupfer- bzw. Aluminium-Rohr unbedingt Verstärkungshülse verwenden! Bei Aluminium-Rohr Verstärkungshülse aus Werkstoff Stahl verwenden!

Alle Verschraubungen mit DVGW-Baumusterprüfzertifikat.

Gerade Verschraubung Typ G

Bestell-Nr.

€ / 1 St.



EN ISO 8434-1 - SC

Gerade Verschraubung Typ G
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D

RVS 8 x RVS 8 Baureihe L

07 702 00

2,60

RVS 10 x RVS 10 Baureihe L

07 703 00

3,81

Shop-Verpackung

Gerade Verschraubung Typ G
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D

RVS 8 x RVS 8 Baureihe L

67 702 00

4,20

RVS 10 x RVS 10 Baureihe L

67 703 00

5,41

Weitere Ausführungen, Anschlüsse bzw. Abmessungen auf Anfrage.

Winkel-Verschraubung Typ W

Bestell-Nr.

€ / 1 St.



EN ISO 8434-1 - EC

Winkel-Verschraubung Typ W
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D

RVS 8 x RVS 8 Baureihe L

07 708 00

5,98

RVS 10 x RVS 10 Baureihe L

07 709 00

7,48

Shop-Verpackung

Winkel-Verschraubung Typ W
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D

RVS 8 x RVS 8 Baureihe L

67 708 00

7,58

RVS 10 x RVS 10 Baureihe L

67 709 00

9,08

Weitere Ausführungen, Anschlüsse bzw. Abmessungen auf Anfrage.

T-Verschraubung Typ T

Bestell-Nr.

€ / 1 St.



EN ISO 8434-1 - TC

T-Verschraubung Typ T
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D

RVS 8 x RVS 8 x RVS 8 Baureihe L

07 714 00

8,58

RVS 10 x RVS 10 x RVS 10 Baureihe L

07 715 00

9,44

Shop-Verpackung

T-Verschraubung Typ T
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D

RVS 8 x RVS 8 x RVS 8 Baureihe L

67 714 00

10,18

RVS 10 x RVS 10 x RVS 10 Baureihe L

67 715 02

11,04

Weitere Ausführungen, Anschlüsse bzw. Abmessungen auf Anfrage.

Leitungssystem

Gerade Reduzierschraubung Typ GR



EN ISO 8434-1 - RDSC

Gerade Reduzierschraubung Typ GR
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D
RVS 10 x RVS 8 Baureihe L

Shop-Verpackung

Gerade Reduzierschraubung Typ GR
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D
RVS 10 x RVS 8 Baureihe L

Weitere Ausführungen, Anschlüsse bzw. Abmessungen auf Anfrage.

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

07 727 00

4,33

67 727 00

5,93

Winkel-Reduzierschraubung Typ WR



EN ISO 8434-1 - RDEC

Winkel-Reduzierschraubung Typ WR
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D
RVS 10 x RVS 8 Baureihe L

Weitere Ausführungen, Anschlüsse bzw. Abmessungen auf Anfrage.

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

07 734 00

9,54

T-Reduzierschraubung Typ TR



EN ISO 8434-1 - RDBTC

T-Reduzierschraubung Typ TR
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D
RVS 8 x RVS 10 x RVS 8 Baureihe L
RVS 10 x RVS 8 x RVS 10 Baureihe L

Shop-Verpackung

T-Reduzierschraubung Typ TR
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D
RVS 10 x RVS 8 x RVS 10 Baureihe L

Weitere Ausführungen, Anschlüsse bzw. Abmessungen auf Anfrage.

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

07 748 00

14,48

07 763 00

14,48

67 763 00

16,08

Gerade Einschraubverschraubung kegelig Typ GERK



DIN 2353 - Form B mit kegeligem Einschraubzapfen DIN 3852-2 Form C

Hinweis

- Schraubverbindungen mit kegeligem Außengewinde R für zylindrische Innengewinde Rp dürfen nur bei Bauelementen aus ausreichend verformungsfähigen Werkstoffen (z. B. Stahl, Messing bzw. Aluminium) hergestellt werden.

Gerade Einschraubverschraubung kegelig Typ GERK
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D
RVS 8 x AG R 1/2 Baureihe L

Shop-Verpackung

Gerade Einschraubverschraubung kegelig Typ GERK
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D
RVS 8 x AG R 1/2 Baureihe L

Weitere Ausführungen, Anschlüsse bzw. Abmessungen auf Anfrage.

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

07 794 00

4,30

67 794 00

5,90

Leitungssystem



Winkel-Einschraubverschraubung kegelig Typ WERK

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

DIN 2353 - Form G mit kegeligem Einschraubzapfen DIN 3852-2 - Form C

Hinweis

- Schraubverbindungen mit kegeligem Außengewinde R für zylindrische Innengewinde Rp dürfen nur bei Bauelementen aus ausreichend verformungsfähigen Werkstoffen (z. B. Stahl, Messing bzw. Aluminium) hergestellt werden.

Winkel-Einschraubverschraubung kegelig Typ WERK
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D

RVS 8 x AG R 1/2 Baureihe L

07 051 00

16,92

Shop-Verpackung

Winkel-Einschraubverschraubung kegelig Typ WERK
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D

RVS 8 x AG R 1/2 Baureihe L

67 051 00

18,52

Weitere Ausführungen, Anschlüsse bzw. Abmessungen auf Anfrage.



Gerade Aufschraubverschraubung Typ GAI

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

einerseits Schneidringverschraubung, andererseits Rohrrinnengewinde Einschraubloch
DIN 3852-2 - Form Y ohne Absenkung, kurze Ausführung

Gerade Aufschraubverschraubung Typ GAI
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D

RVS 8 x IG G 1/2 Baureihe L

07 768 00

5,09

Shop-Verpackung

Gerade Aufschraubverschraubung Typ GAI
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D

RVS 8 x IG G 1/2 Baureihe L

67 768 00

6,69

Weitere Ausführungen, Anschlüsse bzw. Abmessungen auf Anfrage.



Winkel-Aufschraubverschraubung Typ WAI

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

einerseits Schneidringverschraubung, andererseits Rohrrinnengewinde Einschraubloch
DIN 3852-2 - Form Y ohne Absenkung, kurze Ausführung

Winkel-Aufschraubverschraubung Typ WAI
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D

RVS 8 x IG G 1/2 Baureihe L

07 780 00

11,34

Shop-Verpackung

Winkel-Aufschraubverschraubung Typ WAI
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D

RVS 8 x IG G 1/2 Baureihe L

67 780 00

12,94

Weitere Ausführungen, Anschlüsse bzw. Abmessungen auf Anfrage.



Gerader Reduziereinsatz Typ RED

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

Verbindungs-Reduzierverschraubung in Anlehnung an EN ISO 8434-1, einerseits
Rohrstutzen RST mit Außendurchmesser, andererseits Schneidringverschraubung

Gerader Reduziereinsatz Typ RED
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D

RST 10 x RVS 8 Baureihe L

07 223 00

3,72

Shop-Verpackung

Gerader Reduziereinsatz Typ RED
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D

RST 10 x RVS 8 Baureihe L

67 223 00

5,32

Weitere Ausführungen, Anschlüsse bzw. Abmessungen auf Anfrage.

Leitungssystem



Einstellbare Winkel-Verschraubung Typ EVW

Bestell-Nr.

€/ 1 St.

richtungseinstellbare Verschraubung in Anlehnung an EN ISO 8434-1, einerseits Schneidringverschraubung, andererseits Rohrstützen RST mit Außendurchmesser, Winkel 90°

Einstellbare Winkel-Verschraubung Typ EVW
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D

RVS 8 x RST 8 Baureihe L

07 872 00

9,50

RVS 10 x RST 10 Baureihe L

07 873 00

9,56

Shop-Verpackung

Einstellbare Winkel-Verschraubung Typ EVW
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D

RVS 8 x RST 8 Baureihe L

67 872 00

11,10

RVS 10 x RST 10 Baureihe L

67 873 01

11,16

Weitere Ausführungen, Anschlüsse bzw. Abmessungen auf Anfrage.



Gerade Schottverschraubung Typ SV

Bestell-Nr.

€/ 1 St.

EN ISO 8434-1 - BHSC

Technische Daten

- Maximale Schottdicke: 16 mm

Gerade Schottverschraubung Typ SV
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D

RVS 8 x RVS 8 Baureihe L

07 354 00

6,58

RVS 10 x RVS 10 Baureihe L

07 355 00

8,68

Shop-Verpackung

Gerade Schottverschraubung Typ SV
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D

RVS 8 x RVS 8 Baureihe L

67 354 00

8,18

RVS 10 x RVS 10 Baureihe L

67 355 02

10,28

Weitere Ausführungen, Anschlüsse bzw. Abmessungen auf Anfrage.



Winkel-Schottverschraubung Typ WSV

Bestell-Nr.

€/ 1 St.

EN ISO 8434-1 - BHEC

Technische Daten

- Maximale Schottdicke: 16 mm

Winkel-Schottverschraubung Typ WSV
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D

RVS 8 x RVS 8 Baureihe L

07 371 00

14,92

RVS 10 x RVS 10 Baureihe L

07 372 00

20,87

Shop-Verpackung

Winkel-Schottverschraubung Typ WSV
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D

RVS 8 x RVS 8 Baureihe L

67 371 00

16,52

Weitere Ausführungen, Anschlüsse bzw. Abmessungen auf Anfrage.

Leitungssystem



Hinweis zu Schneidringverschraubungen aus Messing

Für die ordnungsgemäße Auswahl und Montage der Schneidringverschraubungen beachten Sie bitte die GOK-Montageanleitung und die Datenblätter Schneidring- und Einschraubverschraubungen (unter www.gok.de/de/montagehinweise bzw. www.gok.de/de/datenblaetter).

Werkstoff: Messing (CW614N bzw. CW617N).

Alle Verschraubungen mit DVGW-Baumusterprüfzertifikat.

Gerade Verschraubung Typ G-MS

Bestell-Nr.

€ / 1 St.



EN ISO 8434-1 - SC

Gerade Verschraubung Typ G-MS
mit Überwurfmutter Typ M-MS und Schneidring Typ D-MS
RVS 8 x RVS 8 Baureihe L

07 602 00

9,10

Shop-Verpackung

Gerade Verschraubung Typ G-MS
mit Überwurfmutter Typ M-MS und Schneidring Typ D-MS
RVS 8 x RVS 8 Baureihe L

67 602 01

10,70

Weitere Ausführungen, Anschlüsse bzw. Abmessungen auf Anfrage.

Winkel-Verschraubung Typ W-MS

Bestell-Nr.

€ / 1 St.



EN ISO 8434-1 - EC

Winkel-Verschraubung Typ W-MS
mit Überwurfmutter Typ M-MS und Schneidring Typ D-MS
RVS 8 x RVS 8 Baureihe L

07 608 00

12,94

Shop-Verpackung

Winkel-Verschraubung Typ W-MS
mit Überwurfmutter Typ M-MS und Schneidring Typ D-MS
RVS 8 x RVS 8 Baureihe L

67 608 01

14,54

Weitere Ausführungen, Anschlüsse bzw. Abmessungen auf Anfrage.

T-Verschraubung Typ T-MS

Bestell-Nr.

€ / 1 St.



EN ISO 8434-1 - TC

T-Verschraubung Typ T-MS
mit Überwurfmutter Typ M-MS und Schneidring Typ D-MS
RVS 8 x RVS 8 x RVS 8 Baureihe L

07 614 00

16,02

Shop-Verpackung

T-Verschraubung Typ T-MS
mit Überwurfmutter Typ M-MS und Schneidring Typ D-MS
RVS 8 x RVS 8 x RVS 8 Baureihe L

67 614 01

17,62

Weitere Ausführungen, Anschlüsse bzw. Abmessungen auf Anfrage.

Leitungssystem



Gerade Schottverschraubung Typ SV-MS

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

EN ISO 8434-1 - BHSC

Technische Daten

- Maximale Schottdicke: 16 mm

Gerade Schottverschraubung Typ SV-MS
mit Überwurfmutter Typ M-MS und Schneidring Typ D-MS

RVS 8 x RVS 8 Baureihe L

07 880 00

24,24

Shop-Verpackung 

Gerade Schottverschraubung Typ SV-MS
mit Überwurfmutter Typ M-MS und Schneidring Typ D-MS

RVS 8 x RVS 8 Baureihe L

67 880 01

25,84

Weitere Ausführungen, Anschlüsse bzw. Abmessungen auf Anfrage.

Winkel-Schottverschraubung Typ WSV-MS

Bestell-Nr.

€ / 1 St.



EN ISO 8434-1 - BHEC

Technische Daten

- Maximale Schottdicke: 16 mm

Winkel-Schottverschraubung Typ WSV-MS
mit Überwurfmutter Typ M-MS und Schneidring Typ D-MS
mit Scheiben

RVS 8 x RVS 8 Baureihe L

07 681 05

31,07

ohne Scheiben

RVS 8 x RVS 8 Baureihe L

07 681 00

27,22

Shop-Verpackung 

Winkel-Schottverschraubung Typ WSV-MS
mit Überwurfmutter Typ M-MS und Schneidring Typ D-MS
mit Scheiben

RVS 8 x RVS 8 Baureihe L

67 681 05

32,67

ohne Scheiben

RVS 8 x RVS 8 Baureihe L

67 681 01

28,82

Weitere Ausführungen, Anschlüsse bzw. Abmessungen auf Anfrage.

Leitungssystem



Hinweis zu Schneidringverschraubungen aus Edelstahl

Für die ordnungsgemäße Montage der Schneidringverschraubungen aus Edelstahl empfehlen wir den Einsatz eines Vormontagestutzens VOMO sowie die Verwendung von Gleitmittel!

Für die ordnungsgemäße Auswahl und Montage der Schneidringverschraubungen beachten Sie bitte die GOK-Montageanleitung und die Datenblätter Schneidring- und Einschraubverschraubungen (unter www.gok.de/de/montagehinweise bzw. www.gok.de/de/datenblaetter).

Werkstoff: Edelstahl (1.4571).

Alle Verschraubungen mit DVGW-Baumusterprüfzertifikat.

Gerade Verschraubung Edelstahl Typ G-X

Bestell-Nr.

€ / 1 St.



EN ISO 8434-1 - SC

Gerade Verschraubung Edelstahl Typ G-X
mit Überwurfmutter Typ M-X und Schneidring Typ D-X

RVS 8 x RVS 8 Baureihe L

07 502 00

23,58

RVS 10 x RVS 10 Baureihe L

07 503 00

25,34

Weitere Ausführungen, Anschlüsse bzw. Abmessungen auf Anfrage.

Winkel-Verschraubung Edelstahl Typ W-X

Bestell-Nr.

€ / 1 St.



EN ISO 8434-1 - EC

Winkel-Verschraubung Edelstahl Typ W-X
mit Überwurfmutter Typ M-X und Schneidring Typ D-X

RVS 8 x RVS 8 Baureihe L

07 508 00

33,52

RVS 10 x RVS 10 Baureihe L

07 509 00

38,98

Weitere Ausführungen, Anschlüsse bzw. Abmessungen auf Anfrage.

T-Verschraubung Edelstahl Typ T-X

Bestell-Nr.

€ / 1 St.



EN ISO 8434-1 - TC

T-Verschraubung Edelstahl Typ T-X
mit Überwurfmutter Typ M-X und Schneidring Typ D-X

RVS 8 x RVS 8 x RVS 8 Baureihe L

07 514 00

56,25

RVS 10 x RVS 10 x RVS 10 Baureihe L

07 515 00

49,94

Weitere Ausführungen, Anschlüsse bzw. Abmessungen auf Anfrage.

Gerade Schottverschraubung Edelstahl Typ SV-X

Bestell-Nr.

€ / 1 St.



EN ISO 8434-1 - BHSC

Technische Daten

- Maximale Schottstärke: 16 mm

Gerade Schottverschraubung Edelstahl Typ SV-X
mit Überwurfmutter Typ M-X und Schneidring Typ D-X

RVS 8 x RVS 8 Baureihe L

07 570 00

37,69

Weitere Ausführungen, Anschlüsse bzw. Abmessungen auf Anfrage.

Leitungssystem



Vormontageschlüssel Typ VOMO

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

ist eine Vorrichtung zur sicheren Vormontage von Schneidringen per Hand

Bei der Montage von Schneidringverschraubungen aus Edelstahl ist die Vormontage ausschließlich im gehärteten VOMO vorzunehmen. Schneidringverschraubungen aus Stahl bzw. Messing können ebenfalls im VOMO vormontiert werden, hierbei ist ein Gleitmittel zu verwenden.

Technische Daten

- Werkstoff: Stahl, gehärtet

Vormontageschlüssel Typ VOMO

RVS 6 x RVS 12

27 121 20

22,60

RVS 8 x RVS 10

27 121 00

22,60

RVS 15 x RVS 18

27 121 30

22,60

Zubehör

Gleitmittel Tube 100 g

07 599 50

41,87

Shop-Verpackung

Zubehör

Hahnfett Tube 20 g

71 510 00

5,20



Vormontagesutzen Typ VOMO

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

ist eine Vorrichtung zur sicheren Vormontage von Schneidringen mit Hilfe eines Schraubstocks

Bei der Montage von Schneidringverschraubungen aus Edelstahl ist die Vormontage ausschließlich im gehärteten VOMO vorzunehmen. Schneidringverschraubungen aus Stahl bzw. Messing können ebenfalls im VOMO vormontiert werden, hierbei ist ein Gleitmittel zu verwenden.

Technische Daten

- Werkstoff: Stahl, gehärtet

Vormontagesutzen Typ VOMO

8 AG M14 x 1,5

07 599 08

42,71

10 AG M16 x 1,5

07 599 10

52,64

Zubehör

Gleitmittel Tube 100 g

07 599 50

41,87

Shop-Verpackung

Zubehör

Hahnfett Tube 20 g

71 510 00

5,20



Gleitmittel

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

für die Vor- bzw. Endmontage von Schneidringverschraubungen aus Edelstahl

Gleitmittel

Tube 100 g

07 599 50

41,87



Hahnfett

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

als Schmierstoff für Gasarmaturen, Stellgeräte und Dichtungen

Technische Daten

- Temperaturbereich: -20 °C bis +150 °C
- Beständig gegen alle Gase / Gasmische des DVGW-Arbeitsblattes G 260

Shop-Verpackung

Hahnfett

Tube 20 g

71 510 00

5,20

Leitungssystem



Überwurfmutter Typ M

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

EN ISO 8434-1 - N

für Schneidringverschraubungen nach DIN 2353 / EN ISO 8434-1,
nach DIN 3870 Baureihe LL

Technische Daten

- Werkstoff: Stahl, verzinkt

Überwurfmutter Typ M

8 IG M14 x 1,5 Baureihe L Schlüsselweite 17

07 108 00

0,46

10 IG M16 x 1,5 Baureihe L Schlüsselweite 19

07 109 00

0,65

Shop-Verpackung

Überwurfmutter Typ M

8 IG M14 x 1,5 Baureihe L Schlüsselweite 17 Inhalt: 3 Stück

67 108 00

2,98

10 IG M16 x 1,5 Baureihe L Schlüsselweite 19 Inhalt: 3 Stück

67 109 00

3,55



Überwurfmutter Typ M-MS

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

für Schneidringverschraubungen nach DIN 2353 / EN ISO 8434-1,
nach DIN 3870 Baureihe L und nach EN ISO 8434-1 Kurzzeichen N

Technische Daten

- Werkstoff: Messing

Überwurfmutter Typ M-MS

8 IG M14 x 1,5 Baureihe L

07 108 05

1,78

10 IG M16 x 1,5 Baureihe L

07 109 05

4,12

Shop-Verpackung

Überwurfmutter Typ M-MS

8 IG M14 x 1,5 Baureihe L Inhalt: 3 Stück

67 108 06

6,94

10 IG M16 x 1,5 Baureihe L Inhalt: 3 Stück

67 109 03

13,96



Überwurfmutter Edelstahl Typ M-X

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

EN ISO 8434-1 - N

für Schneidringverschraubungen nach DIN 2353 / EN ISO 8434-1

Technische Daten

- Werkstoff: Edelstahl

Überwurfmutter Edelstahl Typ M-X

8 IG M14 x 1,5 Baureihe L

07 551 00

3,01

10 IG M16 x 1,5 Baureihe L

07 552 00

4,16



Blindstopfen für Verteilerblock

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

zum Verschluss von Leitungen

Technische Daten

- Maximal zulässiger Druck: PS 25 bar
- Werkstoff: Messing

Hinweis

- Nur einsetzbar mit Überwurfmutter!

Shop-Verpackung

Blindstopfen für Verteilerblock

8 Inhalt: 3 Stück

63 505 00

4,90

10 Inhalt: 3 Stück

63 515 00

4,96

Leitungssystem



Schneidring Typ D

DIN 3861 - Form A-St

Technische Daten

- Werkstoff: Stahl, gehärtet
- Oberflächenschutz: verzinkt

Schneidring Typ D

8 Baureihe L

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

10 Baureihe L

07 151 00

0,36

07 152 00

0,44

Shop-Verpackung 

Schneidring Typ D

8 Baureihe L Inhalt: 5 Stück

67 151 02

3,40

10 Baureihe L Inhalt: 5 Stück

67 152 03

3,80



Schneidring Typ D-MS

DIN 3861 - Form A-MS, z. B. bei der Montage von Kupferrohr

Technische Daten

- Werkstoff: Messing

Hinweis

- Maximal zulässiger Betriebsdruck nach Datenblatt Schneidringverschraubungen.

Schneidring Typ D-MS

8 Baureihe L

07 171 00

0,44

10 Baureihe L

07 172 00

0,49

Shop-Verpackung 

Schneidring Typ D-MS

8 Baureihe L Inhalt: 5 Stück

67 171 00

3,80

10 Baureihe L Inhalt: 5 Stück

67 172 00

4,05



Schneidring Edelstahl Typ D-X

EN ISO 8434-1 - CR

DIN 3861 - Form B-V

Technische Daten

- Werkstoff: Edelstahl

Schneidring Edelstahl Typ D-X

8 Baureihe L

07 551 01

2,08

10 Baureihe L

07 552 01

6,40

Leitungssystem



Blindmutter Typ BM

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

für Anschlüsse nach EN 560

Vorteile und Ausstattung

- mit Dichtung, Werkstoff: Gummi

Technische Daten

- Werkstoff: Messing

Blindmutter Typ BM

G 1/4 LH-ÜM

04 002 09

3,08

Shop-Verpackung

Blindmutter Typ BM

G 1/4 LH-ÜM Inhalt: 2 Stück

64 002 02

7,76



Blindstopfen mit Überwurfmutter Typ BSL

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

Verschlussstopfen mit O-Ring nach EN ISO 8434-1 - PL mit Überwurfmutter nach EN ISO 8434-1 - N für Schneidringverschraubungen nach DIN 2353 / EN ISO 8434-1

Vorteile und Ausstattung

- dichter Abschluss einer Rohrleitung
- Blindstopfen unverlierbar

Technische Daten

- Werkstoff: Überwurfmutter: Stahl, verzinkt
Blindstopfen: Messing

Blindstopfen mit Überwurfmutter Typ BSL

8 IG M14 x 1,5 Baureihe L

07 191 10

3,37

10 IG M16 x 1,5 Baureihe L

07 192 10

3,41

Shop-Verpackung

Blindstopfen mit Überwurfmutter Typ BSL

8 IG M14 x 1,5 Baureihe L Inhalt: 3 Stück

67 191 01

11,71

10 IG M16 x 1,5 Baureihe L Inhalt: 3 Stück

67 192 00

11,83



Verstärkungshülse Typ VSH

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

EN ISO 8434-1 - Einsteckhülse

für dünnwandige Rohre bzw. weiche Rohrwerkstoffe, z. B. Kupferrohr in Schneidringverschraubungen nach EN ISO 8434-1 und Klemmringverschraubungen nach EN 12514

Hinweis

- Die Installation von Kupferrohren mit Verstärkungshülsen in einer Flüssiggasanlage ist in Deutschland nur für den Bereich Caravan und Marine zugelassen!

Verstärkungshülse Typ VSH-MS

Werkstoff: Messing

für Rohraußendurchmesser x Wandstärke in mm

8 x 1

08 093 00

0,52

10 x 1

08 094 00

0,62

Shop-Verpackung

Verstärkungshülse Typ VSH-MS

Werkstoff: Messing

für Rohraußendurchmesser x Wandstärke in mm

8 x 1 Inhalt: 5 Stück

68 093 01

4,20

Leitungssystem



Lecksuchspray

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

ermöglicht sichere und zuverlässige Lecksuche in Leitungssystemen

Konformität

- DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

Hinweis

- Aufgrund der Gefahrgutverordnung sind beim Paketversand pro Paket nur folgende Liefermengen möglich:
Lecksuchspray 125 ml / 72 Stück
Lecksuchspray 400 ml / 24 Stück
Bei größeren Liefermengen im Postversand erhöhen sich die Versandkosten entsprechend der Anzahl der Pakete.
- Schaumbildendes Mittel zur Lecksuche gemäß EN 14291.
- Lagerung sollte nur aufrecht erfolgen.

Lecksuchspray

Sprühdose 125 ml

02 601 01

6,48

Sprühdose 400 ml

02 601 00

8,56

Shop-Verpackung 

Lecksuchspray

Sprühdose 125 ml

62 601 00

9,08



Lecksuchspray frostsicher

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

ermöglicht sichere und zuverlässige Lecksuche in Leitungssystemen auch bei niedrigen Temperaturen

Vorteile und Ausstattung

- verwendbar bis -15 °C

Konformität

- DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

Hinweis

- Aufgrund der Gefahrgutverordnung sind beim Paketversand pro Paket nur folgende Liefermengen möglich:
Lecksuchspray 400 ml / 24 Stück
Bei größeren Liefermengen im Postversand erhöhen sich die Versandkosten entsprechend der Anzahl der Pakete.
- Schaumbildendes Mittel zur Lecksuche gemäß EN 14291.
- Lagerung sollte nur aufrecht erfolgen.

Lecksuchspray frostsicher

Sprühdose 400 ml

02 602 00

10,82

Leitungssystem



Nahtloses Präzisionsstahlrohr

Bestell-Nr.

€/ 1 m

für Rohrleitungen in Anlagen mit flüssigen und gasförmigen Betriebsmedien

nach EN 10305-1, nahtlos, kaltgezogen

Betriebsmedien:

Dieselmotorkraftstoff, Flüssiggas, Heizöl, Heizöl Bio, Industrieöl, Ottokraftstoff, entzündbare Gase und Flüssigkeiten der Kategorie 1 bis 3 und nicht entzündbare Gase und Flüssigkeiten bzw. wassergefährdende Flüssigkeiten

Das nahtlose Präzisionsstahlrohr entspricht den Anforderungen:

- der AD 2000-Merkblätter HP 100 R und W 4
- des Arbeitsblattes DWA-A 791
- nach EN 10305-4 / ISO 10763 zur Verbindung von Schneidringverschraubungen nach EN ISO 8434-1
- der MVV TB

Technische Daten

- Technische Lieferbedingungen nach EN 10305-1 und EN 10305-4, Stahlsorte E235+N (im Lieferzustand normalgeglüht), Werkstoffnummer: 1.0308
- Maße und Toleranzen nach EN 10305-1 und EN 10305-4
- Oberflächenausführung: Galvanischer Zinküberzug nach EN 50961, Schichtdicke 8 bis 12 µm und mit Cr-6-freier Passivierung
- Minimale und maximale Temperatur TS: 0 °C bis +300 °C

Hinweis

- Falls ein Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach EN 10204 benötigt wird, dies bitte gesondert bei der Bestellung angeben.
- Der Abnutzungszuschlag c_0 bei Korrosion nach AD 2000 Merkblatt B0 bzw. als Korrosionszuschlag c nach EN 13480-3 bezeichnet - beträgt für ferritische Stähle $c_0 = 1$ mm.
Er entfällt, wenn der Stahl ausreichend gegen die Einflüsse des Betriebsmediums geschützt ist. Bei stark korrodierendem Betriebsmedium muss dagegen ein höherer Abnutzungszuschlag vereinbart werden.
- Der maximal zulässige Druck PS (bei +20 °C) nach EN 13480-3 ist in der Artikel-tabelle als Fall 1 bzw. Fall 2 angegeben:
 - Fall 1 ($c_0 = 0$ mm) z. B. für Flüssiggas
 - Fall 2 ($c_0 = 1$ mm) z. B. für Heizöl, Wasser
- Die angegebene Transportlänge resultiert aus einer 5 m Stange, die für den Transport gekürzt wird!

Nahtloses Präzisionsstahlrohr

Rohrlänge: 5,0 m

Rohraußendurchmesser x Wandstärke in mm

6 x 1,2	Fall 1: PS 619 bar / Fall 2: PS 38 bar	Inhalt: 200 m	06 301 00	4,80
8 x 1	Fall 1: PS 360 bar / Fall 2: --	Inhalt: 125 m	06 302 00	5,10
8 x 1,5	Fall 1: PS 603 bar / Fall 2: PS 152 bar	Inhalt: 125 m	06 303 00	5,90
10 x 1	Fall 1: PS 285 bar / Fall 2: --	Inhalt: 85 m	06 304 00	5,50
10 x 1,5	Fall 1: PS 459 bar / Fall 2: PS 117 bar	Inhalt: 85 m	06 305 00	6,10
12 x 1	Fall 1: PS 234 bar / Fall 2: --	Inhalt: 125 m	06 306 00	5,90
12 x 1,5	Fall 1: PS 375 bar / Fall 2: PS 99 bar	Inhalt: 125 m	06 307 00	6,40
15 x 1,5	Fall 1: PS 294 bar / Fall 2: PS 81 bar	Inhalt: 80 m	06 309 00	7,80
18 x 1,5	Fall 1: PS 241 bar / Fall 2: PS 67 bar	Inhalt: 60 m	06 310 00	9,00
22 x 1,5	Fall 1: PS 194 bar / Fall 2: PS 60 bar	Inhalt: 35 m	06 312 00	12,70

Angaben für den maximalen zulässigen Druck ohne Gewähr!

Leitungssystem



Rohr-Biegevorrichtung

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

mit 6 auswechselbaren Biegerollen mit Außendurchmesser 6 bis 18 mm

Hinweis

- Der Schraubstock ist nicht im Lieferumfang enthalten!

Rohr-Biegevorrichtung

Ausführung 6 bis 18 mm

06 500 00

670,00

Stahlrohr ZISTAPLEX

Bestell-Nr.

€ / 1 m



für Rohrleitungen in Flüssiggasanlagen

Betriebsmedien: Flüssiggas

Vorteile und Ausstattung

- geschweißt, maßgewalzt

Technische Daten

- Technische Lieferbedingungen nach EN 10305
- Werkstoff: Stahlsorte E195, Werkstoff-Nr. 1.0034
- Oberflächenausführung: Galvanischer Zinküberzug Cr-6-frei, Schichtdicke mindestens 8 µm und zusätzliche organische Beschichtung ZISTAPLEX, Schichtdicke bis 50 µm
- Das Präzisionsstahlrohr entspricht den Anforderungen an Rohre nach EN 10305 zur Verbindung mit Schneidringverschraubungen zur Verwendung im Caravan und Motorcaravan

Hinweis

- Die angegebenen Transportlängen resultieren aus 6 m Stangen, die für den Transport gekürzt werden!

Stahlrohr ZISTAPLEX

Rohrlänge: 6 m

Transportlänge: 3,0 m + 3,0 m

Rohraußendurchmesser x Wandstärke in mm

8 x 1 Inhalt: 150 m

06 102 00

4,40

Rohrschelle Metall

Bestell-Nr.

€ / 1 St.



zur Befestigung von Rohrleitungen an der Wand

Vorteile und Ausstattung

- mit Gummiprofil zur galvanischen Trennung

Rohrschelle Metall

8

08 034 01

1,26

10

08 035 01

1,32

Shop-Verpackung 

Rohrschelle Metall

8 Inhalt: 5 Stück

68 034 01

7,90

10 Inhalt: 5 Stück

68 035 02

8,20



Niederdruckregler Typ EN61-DS

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

zum Anschluss an Gasflaschen, zur Druckregelung auf den Nenndruck des Gasgerätes

Vorteile und Ausstattung

- Überdruck-Sicherheitseinrichtung S2SR (ÜDS) zur Absicherung der Verbrauchsgeräte vor unzulässig hohem Druck
- Sichtanzeige (grün/rot) mit optischem Signal (rot) bei Ausgangsdrücken über 80 mbar
- thermische Absperrvorrichtung „T“ (TAE) zur selbsttätigen Absperrung des Gasdurchflusses bei Temperaturanstieg auf über +100 °C
- Manometer zur Dichtheitsprüfung z. B. bei Flaschenwechsel
- Ausführung mit integrierter Schlauchbruchsicherung EFV (SBS) mit manueller Öffnung, sperrt bei Schlauchbeschädigung die Gaszufuhr ab
- Ausführung mit Abgang 90° zur Vermeidung von Knicken in der Schlauchleitung

Konformität

- EU-Baumusterprüfbescheinigung DGR
- EU-Baumusterprüfbescheinigung GGV
- UKCA-Baumusterprüfbescheinigung GGV

Technische Daten

- Maximal zulässiger Druck: PS 16 bar

Hinweis

- Beim Anschluss von Verbrauchsgeräten mit einem Gesamtanschlusswert bis 1,5 kg/h, kann auf den Einsatz eines Gasströmungswächters verzichtet werden.
- Druckregler mit dem Ausgangsdruck 29 mbar sind nicht für den Einsatz in Deutschland geeignet!

Niederdruckregler Typ EN61-DS

mit integrierter Schlauchbruchsicherung EFV (SBS)

Abgang gerade

KLF x G 1/4 LH-KN 50 mbar 1,5 kg/h

05 150 02

84,74

ohne integrierte Schlauchbruchsicherung EFV (SBS)

Abgang gerade

KLF x G 1/4 LH-KN 50 mbar 1,5 kg/h

05 150 00

63,60

KLF x G 1/4 LH-KN 29 mbar 1,5 kg/h

05 150 30

63,60

Abgang 90°

KLF x G 1/4 LH-KN 50 mbar 1,5 kg/h

05 150 06

73,58

Shop-Verpackung

Niederdruckregler Typ EN61-DS

mit integrierter Schlauchbruchsicherung EFV (SBS)

Abgang gerade

KLF x G 1/4 LH-KN 50 mbar 1,5 kg/h

65 150 04

86,34

ohne integrierte Schlauchbruchsicherung EFV (SBS)

Abgang gerade

KLF x G 1/4 LH-KN 50 mbar 1,5 kg/h

65 150 00

66,20

KLF x G 1/4 LH-KN 29 mbar 1,5 kg/h

65 150 02

66,20

Zubehör



Einflaschenanlage für Kleinflaschen

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

zum Anschluss an Gasflaschen, zur Druckregelung auf den Nenndruck des Gasgerätes bestehend aus: Niederdruckregler Typ EN61-DS mit Überdruck-Sicherheitseinrichtung S2SR (ÜDS), Sichtanzeige, thermischer Absperreinrichtung „T“ (TAE), Manometer, Mitteldruck-Schlauch (Gummi mit Textileinlage; kältebeständig bis -30 °C; Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm) G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 400 mm und MiniTool

Vorteile und Ausstattung

- Set zum Anschluss eines fahrbaren Heizgerätes im Innenraum
- inklusive MiniTool zum Anschließen und Lösen von Kleinflaschenreglern

Konformität

- Einzelarmaturen mit DIN-DVGW- bzw. DVGW-Baumusterprüfzertifikat o. EU-Baumusterprüfbescheinigung DGR
- Einzelarmaturen mit DIN-DVGW- bzw. DVGW-Baumusterprüfzertifikat o. EU-Baumusterprüfbescheinigung GGV

Technische Daten

- Maximal zulässiger Druck: PS 16 bar

Shop-Verpackung 

Einflaschenanlage für Kleinflaschen

KLF x G 1/4 LH-ÜM 50 mbar 1,5 kg/h

62 070 00

75,48

Zubehör



Herd Anschluss-Set Pro

Bestell-Nr. € / 1 St.

zum Anschluss an Gasflaschen, zur Druckregelung auf den Nenndruck des Gasgerätes bestehend aus: Niederdruckregler Typ EN61-DS mit Überdruck-Sicherheitseinrichtung S2SR (ÜDS), Sichtanzeige, thermischer Absperreinrichtung „T“ (TAE), Manometer und Edelstahl-Wellschlauchleitung Typ MWS G 1/4 LH-ÜM x IG Rp 1/2 x 1000 mm

Vorteile und Ausstattung

- Set zum Anschluss eines Haushaltsgerätes, z. B. Herd an die Gasflasche
- gemäß TRF dürfen Gasgeräte mit einer Edelstahl-Wellschlauchleitung bis 2000 mm Länge direkt mit dem Druckregler verbunden werden
- Edelstahl-Wellschlauchleitungen müssen nicht wiederkehrend ausgetauscht werden, da sie keiner Alterung unterliegen

Konformität

- Einzelarmaturen mit DIN-DVGW- bzw. DVGW-Baumusterprüfzertifikat o. EU-Baumusterprüfbescheinigung DGR
- Einzelarmaturen mit DIN-DVGW- bzw. DVGW-Baumusterprüfzertifikat o. EU-Baumusterprüfbescheinigung GGV

Technische Daten

- Maximal zulässiger Druck: PS 16 bar

Herd Anschluss-Set Pro

KLF x IG Rp 1/2 50 mbar 1,5 kg/h 02 070 20 142,50

Ersatzteil

Edelstahl-Wellschlauchleitung Typ MWS PS 1 bar, G 1/4 LH-ÜM x IG Rp 1/2 x 1000 mm 29 111 00 78,90

Zubehör

Verbindungsstück 90° G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-KN 04 048 00 10,84

Winkelstück 90° AG R 1/2 x IG Rp 1/2 29 111 10 2,70

Herd Anschluss-Set Basic

Bestell-Nr. € / 1 St.

zum Anschluss an Gasflaschen, zur Druckregelung auf den Nenndruck des Gasgerätes bestehend aus: Niederdruckregler Typ EN61-DS mit Überdruck-Sicherheitseinrichtung S2SR (ÜDS), Sichtanzeige, thermischer Absperreinrichtung „T“ (TAE), Manometer, Mitteldruck-Schlauch (Gummi mit Textileinlage; kältebeständig bis -30 °C; Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm) G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 400 mm, Verbindungsrohr und Winkel-Aufschraubverschraubung Typ WAI IG G 1/2 x RVS 8

Vorteile und Ausstattung

- Set zum Anschluss eines Haushaltsgerätes, z. B. Herd an die Gasflasche
- das Verbindungsrohr 8 x 1 x 400 mm kann je nach Einbausituation auf die gewünschte Länge reduziert werden

Konformität

- Einzelarmaturen mit DIN-DVGW- bzw. DVGW-Baumusterprüfzertifikat o. EU-Baumusterprüfbescheinigung DGR
- Einzelarmaturen mit DIN-DVGW- bzw. DVGW-Baumusterprüfzertifikat o. EU-Baumusterprüfbescheinigung GGV

Technische Daten

- Maximal zulässiger Druck: PS 16 bar

Herd Anschluss-Set Basic

KLF x IG G 1/2 50 mbar 1,5 kg/h 02 070 10 83,74

Shop-Verpackung

Herd Anschluss-Set Basic 62 070 03 85,34

KLF x IG G 1/2 50 mbar 1,5 kg/h



Zubehör



Herd Anschluss-Set Pro für Österreich

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

zum Anschluss an Gasflaschen, zur Druckregelung auf den Nenndruck des Gasgerätes bestehend aus: Niederdruckregler Typ EN61 mit thermischer Absperrvorrichtung „T“ (TAE), Manometer und Edelstahl-Wellschlauchleitung Typ MWS G 1/4 LH-ÜM x IG Rp 1/2 x 1000 mm

Vorteile und Ausstattung

- Set zum Anschluss eines Haushaltsgerätes, z. B. Herd an die Gasflasche
- gemäß TRF dürfen Gasgeräte mit einer Edelstahl-Wellschlauchleitung bis 2000 mm Länge direkt mit dem Druckregler verbunden werden
- Edelstahl-Wellschlauchleitungen müssen nicht wiederkehrend ausgetauscht werden, da sie keiner Alterung unterliegen

Konformität

- Einzelarmaturen mit DIN-DVGW- bzw. DVGW-Baumusterprüfzertifikat o. EU-Baumusterprüfbescheinigung DGR
- Einzelarmaturen mit DIN-DVGW- bzw. DVGW-Baumusterprüfzertifikat o. EU-Baumusterprüfbescheinigung GGV

Technische Daten

- Maximal zulässiger Druck: PS 16 bar

Herd Anschluss-Set Pro für Österreich

KLF x IG Rp 1/2 50 mbar 1,5 kg/h

02 070 21

105,50

Ersatzteil

Edelstahl-Wellschlauchleitung Typ MWS PS 1 bar, G 1/4 LH-ÜM x IG Rp 1/2 x 1000 mm

29 111 00

78,90

Zubehör

Verbindungsstück 90° G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-KN

04 048 00

10,84

Winkelstück 90° AG R 1/2 x IG Rp 1/2

29 111 10

2,70

Herd Anschluss-Set Basic für Österreich

Bestell-Nr.

€ / 1 St.



zum Anschluss an Gasflaschen, zur Druckregelung auf den Nenndruck des Gasgerätes bestehend aus: Niederdruckregler Typ EN61 mit thermischer Absperrvorrichtung „T“ (TAE), Manometer, Mitteldruck-Schlauch (Gummi mit Textileinlage; kältebeständig bis -30 °C; Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm) G 1/4 LH-ÜM x RST 8 x 1000 mm und Winkel-Aufschraubverschraubung Typ WAI IG G 1/2 x RVS 8

Vorteile und Ausstattung

- Set zum Anschluss eines Haushaltsgerätes, z. B. Herd an die Gasflasche

Konformität

- Einzelarmaturen mit DIN-DVGW- bzw. DVGW-Baumusterprüfzertifikat o. EU-Baumusterprüfbescheinigung DGR
- Einzelarmaturen mit DIN-DVGW- bzw. DVGW-Baumusterprüfzertifikat o. EU-Baumusterprüfbescheinigung GGV

Technische Daten

- Maximal zulässiger Druck: PS 16 bar

Hinweis

- Nicht für den Einsatz in Deutschland geeignet, da der Niederdruckregler nicht mit einer Überdruck-Sicherheitseinrichtung S2SR (ÜDS) ausgestattet ist!

Shop-Verpackung

Herd Anschluss-Set Basic für Österreich

KLF x IG G 1/2 50 mbar 1,5 kg/h

62 070 04

48,44



Niederdruckregler Typ EN61-DS

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

zum Anschluss an Gasflaschen, zur Druckregelung auf den Nenndruck des Gasgerätes

Vorteile und Ausstattung

- Überdruck-Sicherheitseinrichtung S2SR (ÜDS) zur Absicherung der Verbrauchsgeräte vor unzulässig hohem Druck
- Sichtanzeige (grün/rot) mit optischem Signal (rot) bei Ausgangsdrücken über 80 mbar
- Ausführung mit Manometer zur Dichtheitsprüfung z. B. bei Flaschenwechsel
- Ausführung mit Abgang 90° zur Vermeidung von Knicken in der Schlauchleitung

Konformität

- EU-Baumusterprüfbescheinigung DGR
- EU-Baumusterprüfbescheinigung GGV
- UKCA-Baumusterprüfbescheinigung GGV

Technische Daten

- Maximal zulässiger Druck: PS 16 bar

Hinweis

- Nach Anlagenschema F1 müssen Niederdruckregler mit einem Manometer ausgerüstet sein.
- Druckregler mit dem Ausgangsdruck 29 mbar sind nicht für den Einsatz in Deutschland geeignet!

Niederdruckregler Typ EN61-DS

Abgang gerade mit Manometer

- KLF x G 1/4 LH-KN 50 mbar 1,5 kg/h
- KLF x G 1/4 LH-KN 29 mbar 1,5 kg/h

ohne Manometer

- KLF x G 1/4 LH-KN 50 mbar 1,5 kg/h
- KLF x G 1/4 LH-KN 29 mbar 1,5 kg/h

Abgang 90° mit Manometer

- KLF x G 1/4 LH-KN 50 mbar 1,5 kg/h

ohne Manometer

- KLF x G 1/4 LH-KN 50 mbar 1,5 kg/h

Shop-Verpackung 

Niederdruckregler Typ EN61-DS

Abgang gerade mit Manometer

- KLF x G 1/4 LH-KN 50 mbar 1,5 kg/h
- KLF x G 1/4 LH-KN 29 mbar 1,5 kg/h

ohne Manometer

- KLF x G 1/4 LH-KN 50 mbar 1,5 kg/h



Bestell-Nr.	€ / 1 St.
01 150 05	51,00
01 150 35	51,00
01 150 00	40,30
01 150 30	40,30
01 135 05	58,90
01 135 00	48,20
61 150 03	53,60
61 150 07	53,60
61 150 00	42,90

Zubehör



Niederdruckregler Typ EN61-DS

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

zum Anschluss an Gasflaschen, zur Druckregelung auf den Nenndruck des Gasgerätes

Vorteile und Ausstattung

- Überdruck-Sicherheitseinrichtung S2SR (ÜDS) zur Absicherung der Verbrauchsgeräte vor unzulässig hohem Druck
- Sichtanzeige (grün/rot) mit optischem Signal (rot) bei Ausgangsdrücken über 80 mbar
- integrierte Schlauchbruchsicherung EFV (SBS) mit manueller Öffnung, sperrt bei Schlauchbeschädigung die Gaszufuhr ab
- besonders geeignet für den Einsatz von gewerblich genutzten Verbrauchsgeräten mit Schlauchleitungen länger als 400 mm wie z. B. Grills, Kocher und Terrassenstrahler

Konformität

- EU-Baumusterprüfbescheinigung DGR
- EU-Baumusterprüfbescheinigung GGV
- UKCA-Baumusterprüfbescheinigung GGV

Technische Daten

- Maximal zulässiger Druck: PS 16 bar

Hinweis

- Druckregler mit dem Ausgangsdruck 29 mbar sind nicht für den Einsatz in Deutschland geeignet!

Niederdruckregler Typ EN61-DS

mit integrierter Schlauchbruchsicherung EFV (SBS)

KLF x G 1/4 LH-KN 50 mbar 1,5 kg/h

01 150 02

60,10

KLF x G 1/4 LH-KN 29 mbar 1,5 kg/h

01 150 32

60,10

Shop-Verpackung

Niederdruckregler Typ EN61-DS

mit integrierter Schlauchbruchsicherung EFV (SBS)

KLF x G 1/4 LH-KN 50 mbar 1,5 kg/h

61 150 02

61,70

Einflaschenanlage für Kleinflaschen

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

zum Anschluss an Gasflaschen, zur Druckregelung auf den Nenndruck des Gasgerätes

bestehend aus: Niederdruckregler Typ EN61-DS mit Überdruck-Sicherheitseinrichtung S2SR (ÜDS), Sichtanzeige, integrierter Schlauchbruchsicherung EFV (SBS), Mitteldruck-Schlauch (Gummi mit Textileinlage; kältebeständig bis -30 °C; Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm) G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 1500 mm und MiniTool

Vorteile und Ausstattung

- Set zum Anschluss von gewerblich genutzten Verbrauchsgeräten z. B. Grills, Kocher und Terrassenstrahler
- Schlauchbruchsicherung EFV (SBS) verhindert Gasaustritt bei Beschädigung bzw. Lösen der Schlauchleitung und sperrt den Gasdurchgang ab, sobald der Nenndurchfluss um 10 % überschritten wird
- inklusive MiniTool zum Anschließen und Lösen von Kleinflaschenreglern

Konformität

- Einzelarmaturen mit DIN-DVGW- bzw. DVGW-Baumusterprüfzertifikat o. EU-Baumusterprüfbescheinigung DGR
- Einzelarmaturen mit DIN-DVGW- bzw. DVGW-Baumusterprüfzertifikat o. EU-Baumusterprüfbescheinigung GGV

Technische Daten

- Maximal zulässiger Druck: PS 16 bar

Shop-Verpackung

Einflaschenanlage für Kleinflaschen

KLF x G 1/4 LH-ÜM 50 mbar 1,5 kg/h

62 039 10

76,42



Zubehör



Einf Flaschenanlage für Kleinflaschen	Bestell-Nr.	€ / 1 St.
zum Anschluss an Gasflaschen, zur Druckregelung auf den Nenndruck des Gasgerätes bestehend aus: Niederdruckregler Typ EN61, Mitteldruck-Schlauchleitung und MiniTool		
Vorteile und Ausstattung		
<ul style="list-style-type: none"> • Set zum Anschluss bzw. zur Umrüstung eines Gasgerätes mit nicht fest installiertem Niederdruckregler • inklusive MiniTool zum Anschließen und Lösen von Kleinflaschenreglern 		
Konformität		
<ul style="list-style-type: none"> • Einzelarmaturen mit DIN-DVGW- bzw. DVGW-Baumusterprüfzertifikat o. EU-Baumusterprüfbescheinigung DGR • Einzelarmaturen mit DIN-DVGW- bzw. DVGW-Baumusterprüfzertifikat o. EU-Baumusterprüfbescheinigung GGV 		
Technische Daten		
<ul style="list-style-type: none"> • Maximal zulässiger Druck: PS 16 bar 		
Hinweis		
<ul style="list-style-type: none"> • Die Einf Flaschenanlage mit einem Betriebsdruck von 50 mbar darf in Deutschland im gewerblichen Bereich nur für den Betrieb von ortsveränderlichen Verbrauchsanlagen bei Bauarbeiten eingesetzt werden! 		
Shop-Verpackung 		
Einf Flaschenanlage für Kleinflaschen		
Schlauch: Gummi mit Textileinlage; kältebeständig bis -30 °C		
Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm (Länge 800 mm)		
KLF x G 1/4 LH-ÜM 50 mbar 1,5 kg/h	62 039 05	24,60
KLF x 5/8 UNF-ÜM 50 mbar 1,5 kg/h	62 039 06	27,22
Shell-F x G 1/4 LH-ÜM 50 mbar 1,5 kg/h	62 039 08	27,20
Schlauch: Kunststoff mit Textileinlage		
Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm (Länge 400 mm)		
KLF x G 1/4 LH-ÜM 50 mbar 1,5 kg/h	62 039 00	22,00
Shell-F x G 1/4 LH-ÜM 50 mbar 1,5 kg/h	62 039 07	24,60

Zubehör



Flaschenanlage mit manuellem Umschaltventil Typ MUV

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

zum Anschluss an Gasflaschen bis maximal 16 kg Füllgewicht, zur Druckregelung auf den Nenndruck des Gasgerätes

bestehend aus: 2 x Hochdruck-Schlauchleitungen mit Kleinflaschenanschluss, manuellem Umschaltventil Typ MUV, Niederdruckregler Typ EN61-DS mit Überdruck-Sicherheitseinrichtung S2SR (ÜDS), Sichtanzeige, Manometer, Prüfeinrichtung und Halteschiene

Vorteile und Ausstattung

- ein Flaschenwechsel ist ohne Betriebsunterbrechung möglich
- Manometer zur Dichtheitsprüfung z. B. bei Flaschenwechsel
- Prüfeinrichtung zur Dichtheitsprüfung der Flüssiggasanlage ohne Abbau der Druckregeleinrichtung
- Ausgangsanschluss RVS 10 / 8 ist serienmäßig mit einem Übergangsstück zum Anschluss an 8 mm Rohrleitungen ausgerüstet

Konformität

- Einzelarmaturen mit DIN-DVGW- bzw. DVGW-Baumusterprüfzertifikat o. EU-Baumusterprüfbescheinigung DGR
- Einzelarmaturen mit DIN-DVGW- bzw. DVGW-Baumusterprüfzertifikat o. EU-Baumusterprüfbescheinigung GGV

Technische Daten

- Maximal zulässiger Druck: PS 16 bar

Hinweis

- Beim Anschluss von Verbrauchsgeräten mit einem Gesamtanschlusswert bis 1,5 kg/h, kann auf den Einsatz eines Gasströmungswächters verzichtet werden.

Zweiflaschenanlage

50 mbar, 1,5 kg/h mit:

manuellem Umschaltventil Typ MUV

05 069 00

198,58

Zubehör

Prüfschlauch G 1/4 LH-ÜM x Adapter für Prüfeinrichtung x 750 mm

02 618 06

18,02

Zubehör



Flaschenanlage mit automatischem Umschaltventil Typ AUV

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

zum Anschluss an Gasflaschen bis maximal 16 kg Füllgewicht, zur Druckregelung auf den Nenndruck des Gasgerätes

bestehend aus: 2 x Hochdruck-Schlauchleitungen mit Kleinflaschenanschluss, einer Einheit aus automatischem Umschaltventil Typ AUV mit Bedienknopf, Betriebs- und Reserveanzeige, Gasrücktrittsicherung, Niederdruckregler Typ EN61-DS mit Überdruck-Sicherheitseinrichtung S2SR (ÜDS), Prüfeinrichtung und Wandhalterung

Vorteile und Ausstattung

- ein Flaschenwechsel ist ohne Betriebsunterbrechung möglich
- Gasrücktrittsicherung: ein Durchschlagen des Gasstroms beim Flaschenwechsel wird verhindert
- Prüfeinrichtung zur Dichtheitsprüfung der Flüssiggasanlage ohne Abbau der Druckregelvorrichtung
- Ausgangsanschluss RVS 10 / 8 ist serienmäßig mit einem Übergangsstück zum Anschluss an 8 mm Rohrleitungen ausgerüstet

Konformität

- Einzelarmaturen mit DIN-DVGW- bzw. DVGW-Baumusterprüfzertifikat o. EU-Baumusterprüfbescheinigung DGR
- Einzelarmaturen mit DIN-DVGW- bzw. DVGW-Baumusterprüfzertifikat o. EU-Baumusterprüfbescheinigung GGV

Technische Daten

- Maximal zulässiger Druck: PS 16 bar

Hinweis

- Beim Anschluss von Verbrauchsgeräten mit einem Gesamtanschlusswert bis 1,5 kg/h, kann auf den Einsatz eines Gasströmungswächters verzichtet werden.

Zweiflaschenanlage

50 mbar, 1,5 kg/h mit:

automatischem Umschaltventil Typ AUV

05 068 00

290,96

Zubehör

Nachrüst-Set für elektronische Fernanzeige AUV TwoControl

05 078 20

266,68

Prüfschlauch G 1/4 LH-ÜM x Adapter für Prüfeinrichtung x 750 mm

02 618 06

18,02

Nachrüst-Set für elektronische Fernanzeige AUV TwoControl

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

komfortable Informations- und Steuereinheit zur Überwachung der Betriebs- und Reserveflasche bei Zweiflaschenanlagen

bestehend aus: Informations- und Steuereinheit inklusive Verbindungskabel 6 m, Abdeckrahmen, Geber für Fernanzeige inklusive Anschlusskabel 2 m und Netzteil

Vorteile und Ausstattung

- zentrale Steuereinheit zum Ein-/Ausschalten der Fernanzeige und der Reglerheizung Eis-Ex
- Fernanzeige des Betriebsstatus (Normal- oder Reservebetrieb) der Gasflaschen
- zur einfachen Installation bei Neuanlagen oder zur Nachrüstung in bestehende Anlagen
- einsetzbar bei allen automatischen Umschaltventilen
- Verbindung aller Komponenten über Steckersystem, kein Löten notwendig
- Netzteil zum sicheren Betrieb der Sichtanzeige, Kabellänge x,x m

Konformität

- CE-Kennzeichnung nach ATEX und EMV

Technische Daten

- Versorgungsspannung: 230 V AC

Nachrüst-Set für elektronische Fernanzeige AUV TwoControl

05 078 20

266,68

komplett



Zubehör



Flaschenanlage mit manueller Umschalteinrichtung

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

zum Anschluss an Gasflaschen mit 33 kg Füllgewicht, zur Druckregelung auf den Nenndruck des Gasgerätes

bestehend aus: Hochdruck-Schlauchleitungen mit Großflaschenanschluss, Rohrstücken, manueller Umschalteinrichtung, Niederdruckregler mit Überdruck-Sicherheitsabsperreinrichtung OPSO (SAV), Sicherheitsabblaseventil PRV, Verschraubungsteilen und Halteschiene

Vorteile und Ausstattung

- ein Flaschenwechsel ist ohne Betriebsunterbrechung möglich
- Ausführung Zweiflaschenanlage mit Übergangsstück RST 12 mm
- bei Flaschenanlagen mit manuellem Umschaltventil Typ MUV erfolgt die Entnahme wechselseitig

Konformität

- Einzelarmaturen mit DIN-DVGW- bzw. DVGW-Baumusterprüfzertifikat o. EU-Baumusterprüfbescheinigung GGV

Technische Daten

- Maximal zulässiger Druck: PS 16 bar

Hinweis

- Die Dimensionierung und Auslegung der Flüssiggasanlage (Auswahl Gasströmungswächter, Nenndurchfluss, Nennweite etc.) ist nach TRF vorzunehmen.

Zweiflaschenanlage

50 mbar, 4 kg/h mit:

manuellem Umschaltventil Typ MUV

05 076 00

384,38

Zubehör

Gasströmungswächter GS Einbaulage D

02 738 01

83,92

G 1/2 LH-ÜM x G 1/2 LH-KN DN 20 Q_{NENN}: 2 kg/h / 1,6 m³/h

Gasströmungswächter GS Einbaulage D

02 739 01

83,92

G 1/2 LH-ÜM x G 1/2 LH-KN DN 20 Q_{NENN}: 3 kg/h / 2,5 m³/h

Zubehör



Flaschenanlage mit automatischem Umschaltventil

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

zum Anschluss an Gasflaschen, zur Druckregelung auf den Nenndruck des Gasgerätes

Die vielfältigen Kombinationsmöglichkeiten der Umschaltventil-Druckregler-Baugruppe mit dem Basis-Schlauchleitungs-Set bieten eine optimale Gestaltung der Flaschenanlage. Mittels Erweiterungs-Schlauchleitungs-Set kann eine bestehende Anlage erweitert werden.

Automatisches Umschaltventil Typ AUV-ND12 bestehend aus:
 Umschaltventil mit Bedienknopf, Betriebs- und Reserveanzeige, Gasrücktrittsicherung, Niederdruckregler mit Überdruck-Sicherheitsabsperrentil OPSO (SAV), Sicherheits-abblaseventil PRV und Montageplatte

Basis-Schlauchleitungs-Set bestehend aus:
 2 x Hochdruck-Schlauchleitung mit Verbindungsstücken

Erweiterungs-Schlauchleitungs-Set bestehend aus:
 2 x Hochdruck-Schlauchleitung mit Rohrleitungen und Verbindungsstücken

Vorteile und Ausstattung

- ein Flaschenwechsel ist ohne Betriebsunterbrechung möglich
- Gasrücktrittsicherung: ein Durchschlagen des Gasstroms beim Flaschenwechsel wird verhindert

Konformität

- Einzelarmaturen mit DIN-DVGW- bzw. DVGW-Baumusterprüfzertifikat o. EU-Baumusterprüfbescheinigung DGR
- Einzelarmaturen mit DIN-DVGW- bzw. DVGW-Baumusterprüfzertifikat o. EU-Baumusterprüfbescheinigung GGV

Technische Daten

- Maximal zulässiger Druck: PS 16 bar

Hinweis

- Die Dimensionierung und Auslegung der Flüssiggasanlage (Auswahl Gasströmungswächter, Nenndurchfluss, Nennweite etc.) ist nach TRF vorzunehmen.

Flaschenanlage mit automatischem Umschaltventil

Automatisches Umschaltventil Typ AUV-ND 12

50 mbar, 4 kg/h mit:

GF x G 3/4 ÜM

05 087 20

311,36

50 mbar, 12 kg/h mit:

GF x G 3/4 ÜM

05 087 30

388,80

Basis-Schlauchleitungs-Set

GF x AG GF

05 087 60

80,88

Erweiterungs-Schlauchleitungs-Set

GF x AG GF

05 087 70

81,74

Die Schlauchleitungs-Sets sind nicht im Lieferumfang der Flaschenanlage mit automatischem Umschaltventil enthalten.

Das Basis-Schlauchleitungs-Set wird für den Anschluss der ersten beiden **Gasflaschen benötigt.**

Ein Erweiterungs-Schlauchleitungs-Set ist für jeweils zwei zusätzliche Gasflaschen notwendig.

Zubehör

Flaschenanlage mit automatischem Umschaltventil	Bestell-Nr.	€ / 1 St.
Zubehör		
Gasströmungswächter GS Einbaulage D AG G 3/4 x G 3/4 ÜM DN 20 Q _{NENN} : 2 kg/h / 1,6 m ³ /h	02 734 10	83,12
Gasströmungswächter GS Einbaulage D AG G 3/4 x G 3/4 ÜM DN 20 Q _{NENN} : 3 kg/h / 2,5 m ³ /h	02 734 11	83,12
Gasströmungswächter GS Einbaulage D AG G 3/4 x G 3/4 ÜM DN 20 Q _{NENN} : 5 kg/h / 4,0 m ³ /h	02 734 12	83,12
Rohr-Trennverschraubung RST 15 x AG G 3/4 KN	14 359 07	10,96
Rohr-Trennverschraubung RST 18 x AG G 3/4 KN	14 359 08	10,86
Rohr-Trennverschraubung RST 22 x AG G 3/4 KN	14 359 09	10,86
Verbindungsstück für Trennverschraubung AG G 3/4 KN x RVS 15	14 359 51	15,66
Verbindungsstück für Trennverschraubung AG G 3/4 KN x RVS 18	14 359 52	16,74
Verbindungsstück für Trennverschraubung AG G 3/4 KN x RVS 22	14 359 53	19,86
Pressverbinder 15 mm x AG G 3/4 KN	14 360 20	12,30
Pressverbinder 18 mm x AG G 3/4 KN	14 360 21	12,30
Pressverbinder 22 mm x AG G 3/4 KN	14 360 22	12,30



Flaschenanlage mit automatischem Umschaltventil Typ AUV	Bestell-Nr.	€ / 1 St.
zum Anschluss an Gasflaschen mit 33 kg Füllgewicht, zur Druckregelung auf den Nenndruck des Gasgerätes		
bestehend aus: Hochdruck-Schlauchleitungen mit Großflaschenanschluss, Rohrstücken, automatischem Umschaltventil Typ AUV mit Bedienknopf, Betriebs- und Reserveanzeige, Gasrücktrittsicherung, Niederdruckregler mit Überdruck-Sicherheitsabsperreinrichtung OPSO (SAV), Sicherheitsabblaseventil PRV, Verschraubungsteilen und Halteschiene		
Vorteile und Ausstattung		
<ul style="list-style-type: none"> • ein Flaschenwechsel ist ohne Betriebsunterbrechung möglich • Gasrücktrittsicherung: ein Durchschlagen des Gasstroms beim Flaschenwechsel wird verhindert • Ausführung Zweiflaschenanlage mit Übergangsstück RST 12 mm 		
Konformität		
<ul style="list-style-type: none"> • Einzelarmaturen mit DIN-DVGW- bzw. DVGW-Baumusterprüfzertifikat o. EU-Baumusterprüfbescheinigung GGV 		
Technische Daten		
<ul style="list-style-type: none"> • Maximal zulässiger Druck: PS 16 bar 		
Hinweis		
<ul style="list-style-type: none"> • Die Dimensionierung und Auslegung der Flüssiggasanlage (Auswahl Gasströmungswächter, Nenndurchfluss, Nennweite etc.) ist nach TRF vorzunehmen. 		
Zweiflaschenanlage		
50 mbar, 4 kg/h mit:		
automatischem Umschaltventil Typ AUV	05 078 00	429,18
Zubehör		
Nachrüst-Set für elektronische Fernanzeige AUV TwoControl	05 078 20	266,68
Gasströmungswächter GS Einbaulage D G 1/2 LH-ÜM x G 1/2 LH-KN DN 20 Q _{NENN} : 2 kg/h / 1,6 m ³ /h	02 738 01	83,92
Gasströmungswächter GS Einbaulage D G 1/2 LH-ÜM x G 1/2 LH-KN DN 20 Q _{NENN} : 3 kg/h / 2,5 m ³ /h	02 739 01	83,92

Zubehör

Flaschen-Schrank

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

zum Schutz der Gasflaschen vor unbefugtem Zugriff im privaten und gewerblichen Bereich

Vorteile und Ausstattung

- Vierkantschloss inklusive Vierkantschlüssel
- geeignet für alle 11 bzw. 33 kg Gasflaschen

Technische Daten

- Werkstoff: Stahlblech, feuerverzinkt

Flaschen-Schrank

für 11 kg Flaschen

1-Flaschen-Schrank (H/B/T: 735 x 460 x 400 mm)	18 513 00	194,50
1-Flaschen-Schrank mit Rückwand (H/B/T: 735 x 460 x 400 mm)	18 513 03	225,50
2-Flaschen-Schrank (H/B/T: 735 x 835 x 400 mm)	18 514 00	221,50
2-Flaschen-Schrank mit Rückwand (H/B/T: 735 x 835 x 400 mm)	18 514 03	263,50

für 33 kg Flaschen

1-Flaschen-Schrank (H/B/T: 1485 x 460 x 400 mm)	18 503 00	232,00
1-Flaschen-Schrank mit Rückwand (H/B/T: 1485 x 460 x 400 mm)	18 503 03	277,50
2-Flaschen-Schrank (H/B/T: 1485 x 835 x 400 mm)	18 504 00	291,00
2-Flaschen-Schrank mit Rückwand (H/B/T: 1485 x 835 x 400 mm)	18 504 03	359,00
4-Flaschen-Schrank (H/B/T: 1485 x 1670 x 400 mm)	18 505 00	540,00
4-Flaschen-Schrank mit Rückwand (H/B/T: 1485 x 1670 x 400 mm)	18 505 03	676,00
6-Flaschen-Schrank (H/B/T: 1485 x 2505 x 400 mm)	18 511 00	811,00

Ersatzteil

Einbautür mit Rahmen für 2-Flaschen-Schrank 33 kg	18 507 00	137,00
Ersatzschlüssel für Vierkantschloss	18 504 10	4,70
Zylinderschloss mit 2 Schlüssel	18 504 15	23,00

Zubehör

Rückwand für 1-Flaschen-Schrank 11 kg	18 517 00	31,00
Rückwand für 2-Flaschen-Schrank 11 kg	18 518 00	42,00
Bodenrost für 2-Flaschen-Schrank 33 kg	18 504 11	61,00
Rückwand für 1-Flaschen-Schrank 33 kg	18 508 00	45,50
Rückwand für 2-Flaschen-Schrank 33 kg	18 509 00	68,00



Zubehör



Dichtungskoffer

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

Im Dichtungskoffer sind die am meisten verwendeten Dichtungen für Flaschenregler, Dichtprüfgeräte und Brennerköpfe enthalten. Eine Tiefzieheinlage verhindert das Herausfallen des Inhaltes und verschafft den nötigen Überblick. Die Zuordnung der einzelnen Dichtungen ist über einen Belegungsplan im Inneren des Deckels leicht möglich.

bestehend aus:

- 20 x KLF, 16,5 x 10,0 x 3,5 mm, Werkstoff: NBR
- 20 x GF, 18,0 x 11,7 x 2,0 mm, Werkstoff: Aluminium
- 20 x GF, 18,0 x 11,7 x 2,0 mm, Werkstoff: Kunststoff
- 20 x Komb.A / Komb.Shell-H, 18,0 x 6,7 x 2,0 mm, Werkstoff: Kunststoff
- 20 x EU-Shell / Shell-F, 18,0 x 11,0 x 2,0 mm, Werkstoff: NBR
- 20 x GAZ, 26,0 x 14,0 x 1,5 mm, Werkstoff: NBR
- 20 x Ital.A, 17,0 x 10,0 x 2,0 mm, Werkstoff: NBR
- 20 x Komb.Shell-WF, -WS / Komb.W, 18,0 x 5,5 x 3,0 mm, Werkstoff: NBR
- 20 x M20 x 1,5 ÜM, 17,0 x 12,0 x 2,0 mm, Werkstoff: FKM
- 15 x POL-WF / POL-WS, 17,7 x 8,5 x 10,0 mm, Werkstoff: NBR
- 20 x Dichtung für Brennerkopf, 19,0 x 9,7 x 2,0 mm, Werkstoff: PTFE
- 20 x Dichtung für Dichtprüfgeräte, 8,5 x 4,5 x 10,0 mm, Werkstoff: NBR

Dichtungskoffer
komplett

20 037 00

75,66

Dichtung für Flaschenanschluss

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

zur Abdichtung zwischen Gasflaschenventil und Druckregler gemäß EN 16129, Anhang G



Dichtung für Flaschenanschluss

Werkstoff: FKM

Inhalt: 1 Stück

M20 x 1,5 ÜM

04 590 25

0,80



Werkstoff: Kunststoff

Inhalt: 1 Stück

Komb.A / Komb.Shell-H

20 009 75

0,80



Werkstoff: NBR

Inhalt: 1 Stück

EU-Shell / Shell-F

20 009 81

0,80

GAZ

20 015 29

0,80

Ital.A

20 011 05

0,80

Komb.Shell-WF bzw. -WS / Komb.W

20 009 98

0,80

POL-WF / POL-WS

02 513 37

0,80

Shop-Verpackung 

Dichtung für Flaschenanschluss

Werkstoff: NBR

Inhalt: 5 Stück

KLF

80 016 00

5,60

EU-Shell / Shell-F

80 009 00

5,60

Zubehör



Rohrfeder-Manometer mit Kunststoff-Gehäuse

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

zum Einbau in Rohrleitungen bzw. Druckreglern

Vorteile und Ausstattung

- Ausführung ohne Ex-Klappe, Druckmessgerät nach EN 837-1, Genauigkeitsklasse 2,5
- Ausführung 01 100 83 für den Einsatz auf Booten geeignet
- Ausführung 01 100 83 / 01 100 35 mit Stellzeiger

Rohrfeder-Manometer mit Kunststoff-Gehäuse

Ausführung radial

ohne Ex-Klappe

AG G 1/8 B AD 40 mm Anzeigebereich 0 bis 10,0 bar

01 100 83

10,70

AG G 1/8 B AD 40 mm Anzeigebereich 0 bis 16,0 bar

01 100 35

13,40

Ersatzteil

Manometerglas AD 40 mm mit Stellzeiger

01 100 65

1,10

Zubehör

Dichtung für Manometer G 1/8, Werkstoff: NBR

20 013 97

0,80

Insektenschutzvorrichtung

Bestell-Nr.

€ / 1 St.



für Entlüftungsleitung

Insektenschutzvorrichtung

für RST 8 mm

01 004 40

2,60

für IG G 1/8

01 641 40

2,50

Verschlussmutter

Bestell-Nr.

€ / 1 St.



zum Schutz des Anschlussgewindes von Gasflaschenventilen

Technische Daten

- Werkstoff: Kunststoff
- Innengewinde: W21,8 x 1/14 LH

Verschlussmutter mit Befestigungslasche

für KLF (5 und 11 kg)

55 300 95

0,80

ohne Befestigungslasche

für KLF (5 und 11 kg)

55 300 90

0,38

für GF (33 kg)

55 301 90

0,62

Kunststoffkappe

Bestell-Nr.

€ / 1 St.



zum Schutz des Kleinflaschenventils an Gasflaschen

Vorteile und Ausstattung

- mit Fixierbügel
- geeignet für alle 5 bzw. 11 kg Gasflaschen

Kunststoffkappe

komplett

21 211 90

5,50

NEU

Transportsicherung für Gasflaschen

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

zur stabilen Sicherung von Gasflaschen im Fahrzeug mit einem Füllgewicht bis 11 kg
Mit der Transportsicherung wird ein sicherer Transport der Gasflasche während der Fahrt gewährleistet. Die Gasflasche wird fest auf dem stabilen Rahmengestell verzurrt und muss zusätzlich über die Fixierpunkte im Fahrzeug (z. B. Zurrösen) gesichert werden.

Damit wird die Gasflasche vor unkontrollierten Bewegungen geschützt und Verschmutzung oder Beschädigungen im Kofferraum des Fahrzeugs vermieden.

Gumminoppen an der Unterseite geben der Transportsicherung auch bei glatten Untergründen im Kofferraum sicheren Halt.

Vorteile und Ausstattung

- für Gasflaschen mit einem Durchmesser von 230 bis 320 mm
- Ausführung TROLLEY mit Handgriff ausziehbar in zwei Stufen auf 740 oder 980 mm
- Ausführung TROLLEY ermöglicht, dank der Räder und des ausziehbaren Handgriffs, einen mühelosen und komfortablen Transport der Gasflasche, ohne große Kraftanstrengung

Technische Daten

- Maximale Traglast: 30 kg
- Gewicht TROLLEY: 2,6 kg
- Gewicht BASE: 1,1 kg
- Abmessung TROLLEY H/B/T: 553 x 320 x 280 mm
- Abmessung BASE H/B/T: 508 x 220 x 52 mm

Hinweis

- Die Transportsicherung muss während der Fahrt gegen Rutschen mit den beiliegenden Zurr Gurten über Fixierpunkte im Fahrzeug (z. B. Zurrösen) gesichert sein. Die Platzierung sollte im Kofferraum oder der Ladefläche, vorzugsweise quer oder mit dem Boden der Flasche in Fahrtrichtung (wandeliegend) erfolgen.
- Die Transportsicherung wurde speziell für die Anforderungen des privaten Gebrauchs entwickelt.
- Die Entnahme aus einer Gasflasche muss stehend erfolgen!
- Während des Transports ist auf ausreichend Belüftung zu achten.
- Es gelten die Regeln des DVFG-Merkblattes „Transport von Flüssiggasflaschen mit Kraftfahrzeugen“.
- Beim Transport von Flüssiggasflaschen mit Kraftfahrzeugen dürfen Flüssiggasflaschen erst unmittelbar vor Fahrtantritt in das Fahrzeug eingeladen und müssen nach der Beförderung direkt wieder ausgeladen werden.
- Die Gasflasche ist nicht im Lieferumfang enthalten!

Transportsicherung für Gasflaschen

TROLLEY

komplett

27 601 00

57,72

BASE

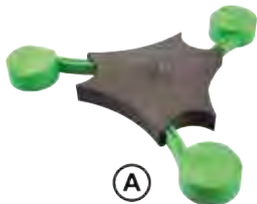
komplett

27 600 00

35,48



Zubehör



(A)



(B)

Füllstandsanzeiger Senso4s PLUS

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

mit App für Smartphone und Tablet

Digitaler Füllstandsmesser für Gasflaschen - z. B. zum Einsatz in Freizeitfahrzeugen oder am Gasgrill, mit Bluetooth-Fernübertragung der Mess- und Meldedaten an ein Smartphone oder Tablet.

Der Füllstandsmesser Senso4s PLUS (A) misst das Gewicht der Gasflasche und übermittelt diesen Wert per Bluetooth an die App (B). Diese errechnet automatisch den Inhalt und erstellt eine Verbrauchsprognose.

Vorteile und Ausstattung

- einfache Installation; Bluetooth einschalten, Gasflasche auf den einstellbaren Füßen des Füllstandsmessers Senso4s platzieren, messen und die Werte in der App ablesen
- geeignet für gängige Stahl-, Aluminium- und Kunststoff-Gasflaschen mit einem Füllgewicht bis 16 kg
- Verbindung via Bluetooth zwischen Senso4s und dem Smartphone / Tablet
- Menüsprache der App in Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch und Slowenisch
- Erfassung der Parameter Füll- und Taragewicht der jeweiligen Gasflasche
- Verwaltung von mehreren Gasflaschen in unterschiedlichen Größen
- bereits nach kurzer Betriebszeit ermittelt die App eine Langzeitprognose des Gasverbrauchs
- bei bestehender Bluetooth-Verbindung sendet der Senso4s PLUS die Messdaten in einem Intervall von 15 Minuten an die App
- Batteriestandsanzeige des Füllstandsmessers in der App
- Senso4s PLUS darf aufgrund ATEX-Zertifizierung auch z. B. im Gasflaschenkasten des Freizeitfahrzeugs eingesetzt werden
- Senso4s PLUS ist speziell für den Betrieb in Freizeitfahrzeugen ausgelegt - u. a. dank Bewegungssensor, der die Messung während der Fahrt unterbricht und somit falschen Messergebnissen vorbeugt

Konformität

- CE-Kennzeichnung nach ATEX, EMV und RED

Technische Daten

- Messgenauigkeit: $\pm 1 \%$
- Schutzart: IP44
- Versorgungsspannung: 3 Batterien Typ AAA LR03 1,5 V Alkali (nicht im Lieferumfang enthalten)

Hinweis

- Für eine fehlerfreie Messung muss der Füllstandsmesser Senso4s auf einem ebenen und festen Untergrund stehen.
- Die App „Senso4s“ kann für das jeweilige Betriebssystem im Apple App Store oder im Google Play Store kostenlos heruntergeladen werden.

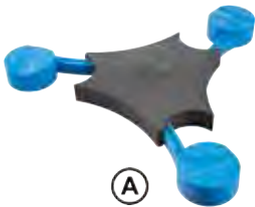
Shop-Verpackung

Füllstandsanzeiger Senso4s PLUS
für Gasflaschen

91 902 00

95,26

Zubehör



Füllstandsanzeiger Senso4s BASIC

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

mit App für Smartphone und Tablet

Digitaler Füllstandsmesser für Gasflaschen - z. B. zum Einsatz am Gasgrill, mit Bluetooth-Fernübertragung der Mess- und Meldedaten an ein Smartphone oder Tablet.

Der Füllstandsmesser Senso4s BASIC (A) misst das Gewicht der Gasflasche und übermittelt diesen Wert per Bluetooth an die App (B). Diese errechnet automatisch den Inhalt und erstellt eine Verbrauchsprognose.

Vorteile und Ausstattung

- einfache Installation; Bluetooth einschalten, Gasflasche auf den einstellbaren Füßen des Füllstandsmessers Senso4s platzieren, messen und die Werte in der App ablesen
- geeignet für gängige Stahl-, Aluminium- und Kunststoff-Gasflaschen mit einem Füllgewicht bis 16 kg
- Verbindung via Bluetooth zwischen Senso4s und dem Smartphone / Tablet
- Menüsprache der App in Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch und Slowenisch
- Erfassung der Parameter Füll- und Taragewicht der jeweiligen Gasflasche
- Verwaltung von mehreren Gasflaschen in unterschiedlichen Größen
- bereits nach kurzer Betriebszeit ermittelt die App eine Langzeitprognose des Gasverbrauchs
- bei bestehender Bluetooth-Verbindung sendet der Senso4s BASIC die Messdaten in einem Intervall von 15 Minuten an die App
- Batteriestandsanzeige des Füllstandsmessers in der App
- Senso4s BASIC darf aufgrund ATEX-Zertifizierung auch z. B. im Gasflaschenkasten eines Mobilwohnheims eingesetzt werden

Konformität

- CE-Kennzeichnung nach ATEX, EMV und RED

Technische Daten

- Messgenauigkeit: $\pm 1 \%$
- Schutzart: IP44
- Versorgungsspannung: 3 Batterien Typ AAA LR03 1,5 V Alkali (nicht im Lieferumfang enthalten)

Hinweis

- Für eine fehlerfreie Messung muss der Füllstandsmesser Senso4s auf einem ebenen und festen Untergrund stehen.
- Die App „Senso4s“ kann für das jeweilige Betriebssystem im Apple App Store oder im Google Play Store kostenlos heruntergeladen werden.

Shop-Verpackung

Füllstandsanzeiger Senso4s BASIC für Gasflaschen

91 901 00

50,41

Zubehör



Infrarot-Heizgerät

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

zur Raumheizung

bestehend aus: Infrarot-Heizgerät, Niederdruckregler Typ EN61-DS mit Überdruck-Sicherheitseinrichtung S2SR (ÜDS), Sichtanzeige, thermischer Absperrrichtung „T“ (TAE), Manometer und Mitteldruck-Schlauch (Kunststoff mit Textileinlage; Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm) G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 400 mm

Vorteile und Ausstattung

- Sauerstoffmangelsicherung
- für Räume bis ca. 185 m³
- ortsunabhängig durch 4 Rollen
- die angeschlossene 5 bzw. 11 kg Gasflasche wird im Gerät aufbewahrt

Konformität

- EU-Baumusterprüfbescheinigung GGV

Technische Daten

- Betriebsdruck: 50 mbar
- Zündung: Piezo
- Heizleistung: 1400 bis 4200 W
- Verbrauch: 110 bis 310 g/h
- Abmessung H/B/T: 725 x 410 x 450 mm
- Farbe: schwarz

Infrarot-Heizgerät

komplett

18 611 00

276,50

Ersatzteil

Niederdruckregler Typ EN61-DS mit Überdruck-Sicherheitseinrichtung S2SR (ÜDS), Sichtanzeige, thermischer Absperrrichtung „T“ (TAE) und Manometer

05 150 00

63,60

Mitteldruck-Schlauchleitung Kunststoff PS 10 bar, Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm, G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 400 mm

04 454 34

4,10



Infrarot-Flüssiggas-Strahler

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

für das Heizen mit Flüssiggas, zum Anschluss an Gasflaschen, zur Druckregelung auf den Nenndruck des Gasgerätes

bestehend aus: Infrarot-Flüssiggas-Strahler mit Regulierventil, Niederdruckregler und Mitteldruck-Schlauch (Kunststoff mit Textileinlage; Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm) G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 400 mm

Technische Daten

- Heizleistung: ca. 4600 W
- Verbrauch: ca. 0,3 kg/h

Infrarot-Flüssiggas-Strahler

für den Einsatz im Freizeitbereich
mit Niederdruckregler Typ EN61

KLF x G 1/4 LH-KN 50 mbar 1,5 kg/h

18 606 00

74,00

für den Einsatz im gewerblichen Bereich
mit Niederdruckregler Typ EN61-DS

mit Überdruck-Sicherheitseinrichtung S2SR (ÜDS) und Sichtanzeige

KLF x G 1/4 LH-KN 50 mbar 1,5 kg/h

18 608 00

99,80

Ersatzteil

Niederdruckregler Typ EN61 (50 mbar)

01 115 00

10,90

Niederdruckregler Typ EN61-DS (50 mbar)

01 150 00

40,30

Mitteldruck-Schlauchleitung Kunststoff PS 10 bar, Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm, G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 400 mm

04 454 34

4,10



Zubehör



Thermoelement Universal

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

für Zündsicherungsventile

Vorteile und Ausstattung

- inklusive 5 verschiedene Anschlussadapter

Technische Daten

- Spannungsausbeute: ca. 5,5 mV / +100 °C (maximal ca. 30 mV)
- Schaltzeiten: Öffnen: nach maximal 3 Sekunden
Schließen: nach 10 bis 30 Sekunden

Thermoelement Universal

600 mm

21 990 60

10,50

900 mm

21 990 90

10,70



Magneteinsatz

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

für Zündsicherungsventile

Technische Daten

- Maximaler Betriebsdruck: 150 mbar
- Für gasförmiges Flüssiggas nach DVGW-Arbeitsblatt G 260

Magneteinsatz

klein, für Niederdruck Ø 8,5 mm

21 993 01

9,20

groß, für Niederdruck Ø 11,5 mm

21 993 00

9,50



Brenner-Set

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

zum Flächentrocknen, Aufschweißen, Abbrennen, Anwärmen, Auftauen und Glühen

Vorteile und Ausstattung

- Mitteldruckregler Typ M50-F/SBS Komb.A x G 3/8 LH-KN, 4,0 bar, 12 kg/h mit Abgang 35° und integrierter Schlauchbruchsicherung EFV (SBS) mit manueller Öffnung, sperrt bei Schlauchbeschädigung die Gaszufuhr ab
- Mitteldruck-Schlauch (Gummi mit Textileinlage; kältebeständig bis -30 °C; Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm) G 3/8 LH-ÜM x G 3/8 LH-ÜM x 5000 mm
- Handbrennergriff aus Kunststoff mit Regulier- und Momentehebelventil sowie Innenverstellung der Wachflamme, G 3/8 LH-KN x AG M14 x 1 KN
- Verbindungsrohr 560 mm mit Federstütze
- Brennerkopf Edelstahl Ø 50 mm, Verbrauch ca. 4,7 kg/h
- komplett vormontiert

Konformität

- Einzelarmaturen mit DIN-DVGW- bzw. DVGW-Baumusterprüfzertifikat o. EU-Baumusterprüfbescheinigung GGV

Brenner-Set

komplett

09 805 10

142,40

Sicherheitseinrichtung OPSO (SAV)

Überdruck-Sicherheitsabsperreinrichtung OPSO (SAV)

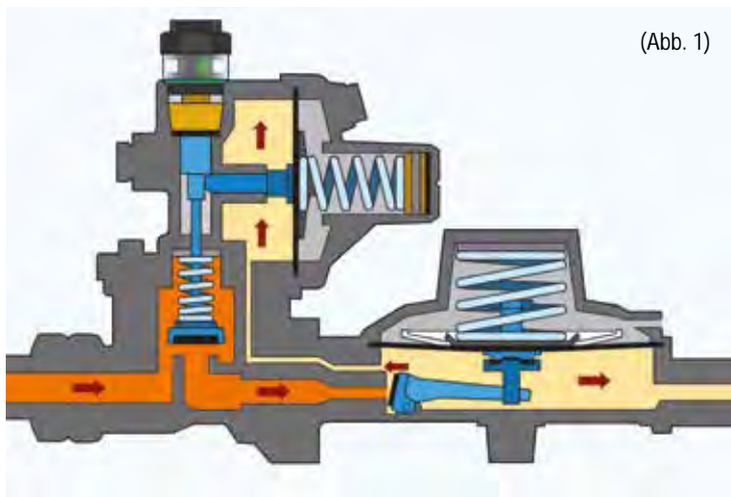
Die Überdruck-Sicherheitsabsperreinrichtung OPSO (SAV) ist eine automatisch wirkende Sicherheitseinrichtung, die angeschlossene Verbrauchsgeräte vor unzulässig hohem Druck schützt.

Der Ausgangsdruck wird permanent überwacht (Abb. 1). Sobald der Ausgangsdruck überschritten wird, löst die Überdruck-Sicherheitsabsperreinrichtung OPSO (SAV) aus und schaltet die Gaszufuhr ab. Dies ist am roten Feld der Sichtanzeige zu erkennen (Abb. 2).

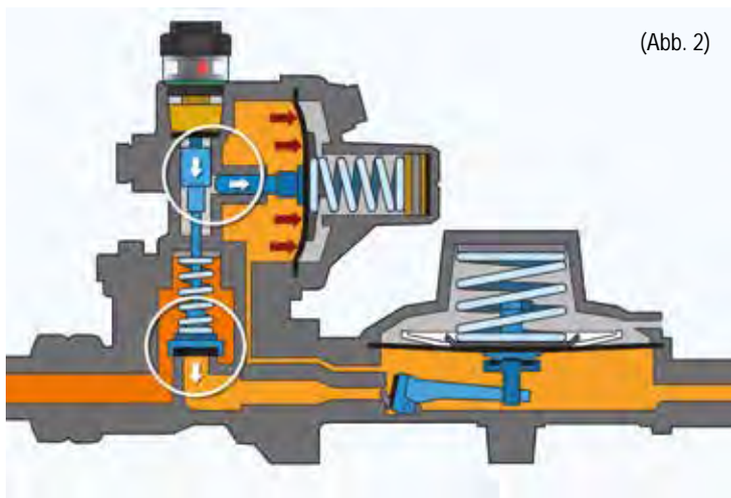
Nach dem Ansprechen muss die Überdruck-Sicherheitsabsperreinrichtung OPSO (SAV) wieder manuell geöffnet werden.



Weitere Informationen finden Sie im GOK-Blog unter www.gok-blog.de: „Was ist ein OPSO (SAV) und wie funktioniert es?“



(Abb. 1)



(Abb. 2)

Ansprechdruck der Überdruck-Sicherheitsabsperreinrichtung OPSO (SAV):

Nennausgangsdruck	Nennansprechdruck
50 mbar	120 mbar
0,7 bar (A3)	2,0 bar
0,7 bar (A4)	1,0 bar
1,5 bar	2,2 bar
2,0 bar	2,7 bar
bis 2,0 bar verstellbar	2,7 bar
bis 4,0 bar verstellbar	5,0 bar

Sicherheitsabblaseventil PRV

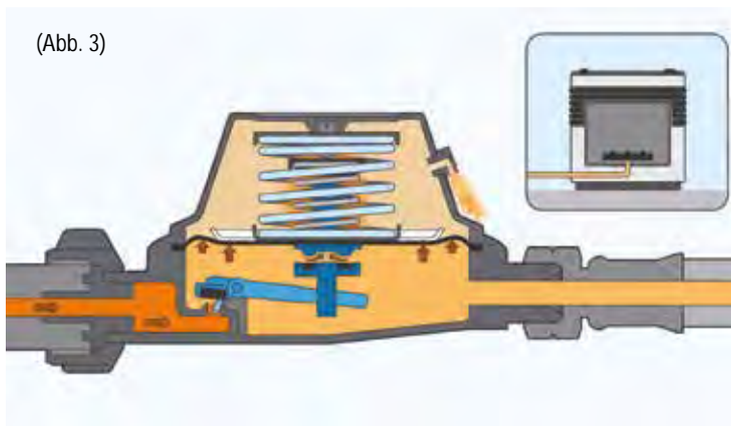
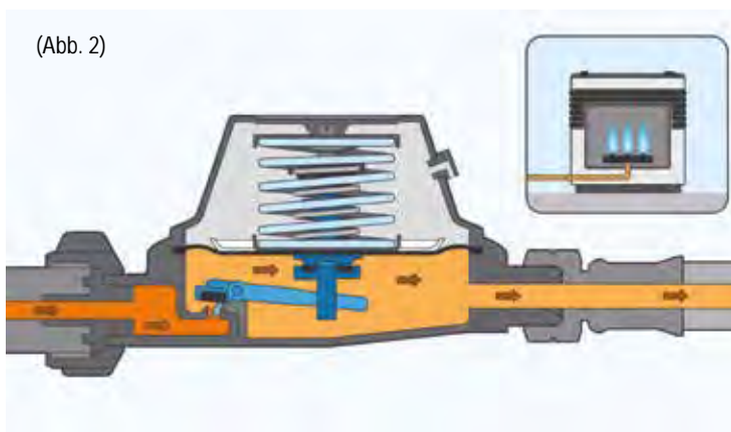
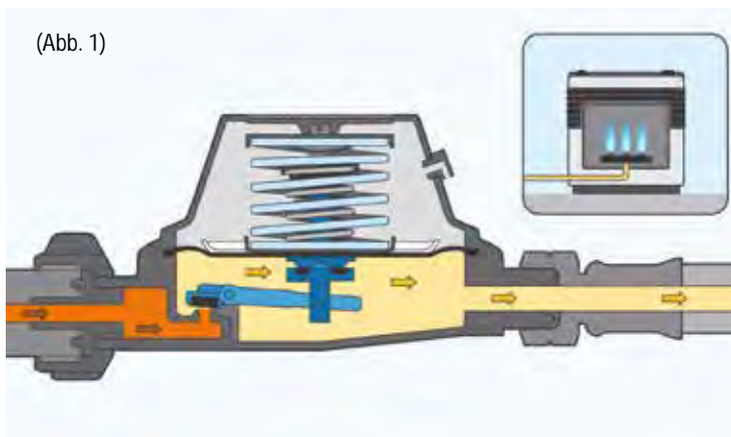
Das Sicherheitsabblaseventil PRV ist eine im Druckregler integrierte Sicherheitseinrichtung. Diese wirkt automatisch und schützt die angeschlossenen Verbrauchsgeräte vor unzulässig hohem Druck (**Abb. 1**).

Sobald auf der Ausgangsseite ein unzulässig hoher Druck entsteht, z. B. durch Verschmutzung, (**Abb. 2**) wird die Membrane nach oben gedrückt. Das Sicherheitsabblaseventil öffnet und bläst den Überdruck in die Umgebungsluft ab (**Abb. 3**).

Nach dem Druckabbau schließt das Sicherheitsabblaseventil PRV selbsttätig.



Weitere Informationen finden Sie im GOK-Blog unter www.gok-blog.de: „Wie funktioniert ein Sicherheitsabblaseventil PRV?“



Sicherheitseinrichtung S2SR (ÜDS)

Überdruck-Sicherheitseinrichtung S2SR (ÜDS)

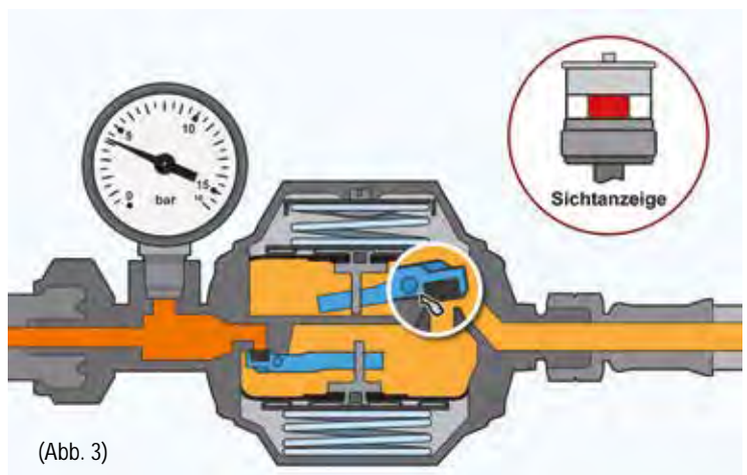
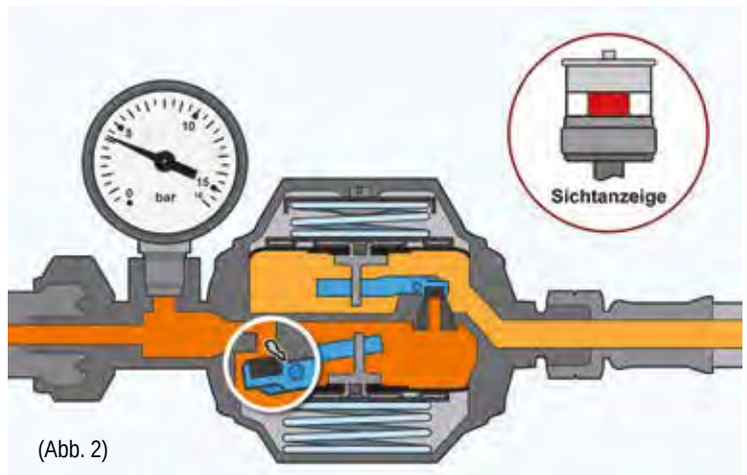
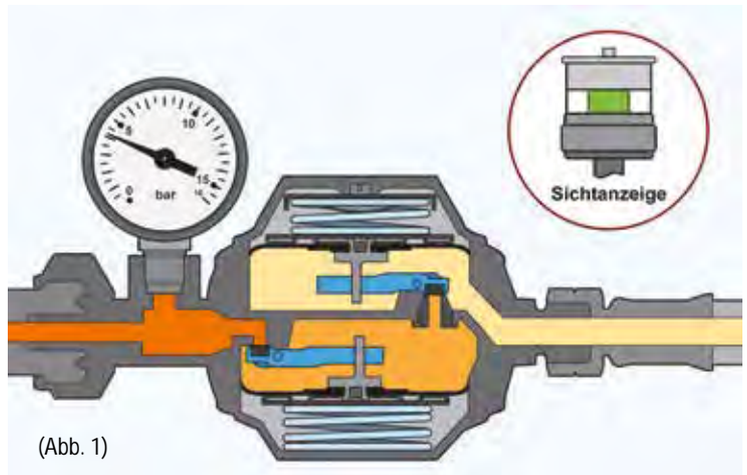
Regler mit Überdruck-Sicherheitseinrichtung S2SR (ÜDS) sind zweistufige Druckregler (**Abb. 1**).

Bei Ausfall einer der beiden Reglerstufen, z. B. durch Schmutz bzw. andere Fremdkörper am Ventil, übernimmt die jeweils andere Reglerstufe eine Druckreduzierung auf maximal 150 mbar. Dies ist am roten Feld der Sichtanzeige zu erkennen (**Abb. 2 und Abb. 3**).

Durch die Sichtanzeige sieht der Betreiber, wann der Ausgangsdruck über 80 mbar liegt und der Niederdruckregler ausgetauscht werden muss.



Weitere Informationen finden Sie im GOK-Blog unter www.gok-blog.de: „Wie funktioniert eine Überdruck-Sicherheitseinrichtung S2SR?“



Schlauchbruchsicherung SBS

Die Schlauchbruchsicherung SBS verhindert, dass bei einer Schlauchbeschädigung unkontrolliert Gas austritt.

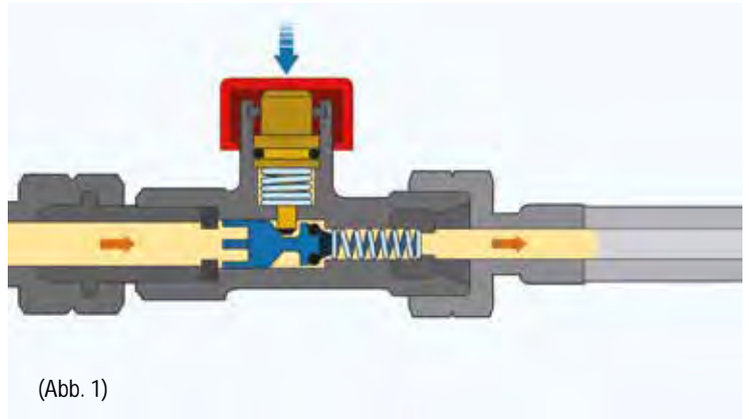
Zur Inbetriebnahme der Schlauchbruchsicherung SBS muss der Bedienknopf gedrückt werden. Der Schließkegel öffnet und die angeschlossene Schlauchleitung füllt sich mit Gas (Abb. 1).

Sobald sich der Druckausgleich eingestellt hat, bleibt der Schließkegel in geöffneter Stellung und es kann Gas verbraucht werden (Abb. 2).

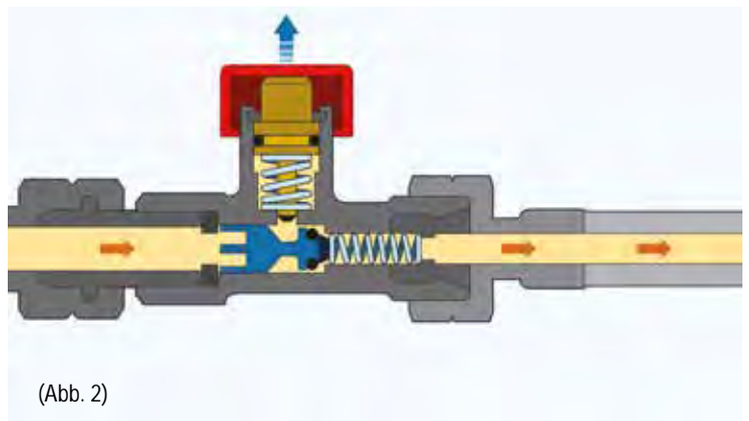
Wird die Schlauchleitung beschädigt, entsteht ein plötzlicher Druckabfall, der den Schließkegel auf den Ventilsitz drückt. Die Gaszufuhr wird unterbrochen. Unverbrauchtes Gas kann nicht austreten (Abb. 3).

Bei der automatisch öffnenden Ausführung der Schlauchbruchsicherung SBS erfolgt die Inbetriebnahme über eine Impulsbohrung. Der Schließkegel wird automatisch nach dem Druckausgleich geöffnet.

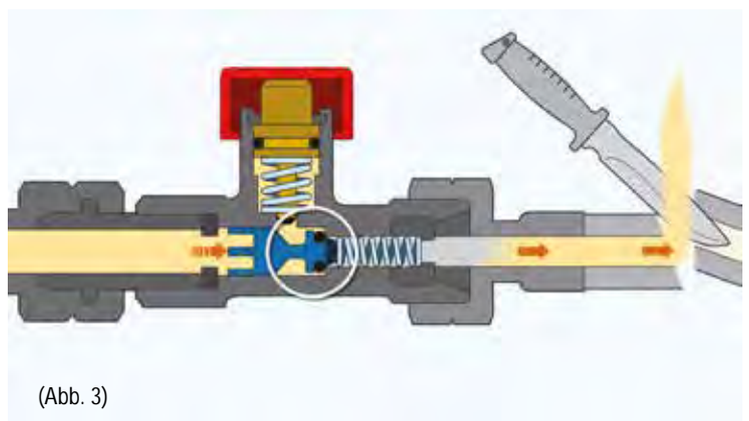
Ein Strömungswächter, der im Druckregler integriert ist, heißt Excess Flow Valve (EFV). Das EFV funktioniert auf gleiche Weise wie Schlauchbruchsicherungen, die an den Druckregler angeschlossen werden.



(Abb. 1)



(Abb. 2)



(Abb. 3)



Weitere Informationen finden Sie im GOK-Blog unter www.gok-blog.de: „Wie funktioniert eine Schlauchbruchsicherung?“

Crash-Sensor mit Pendel



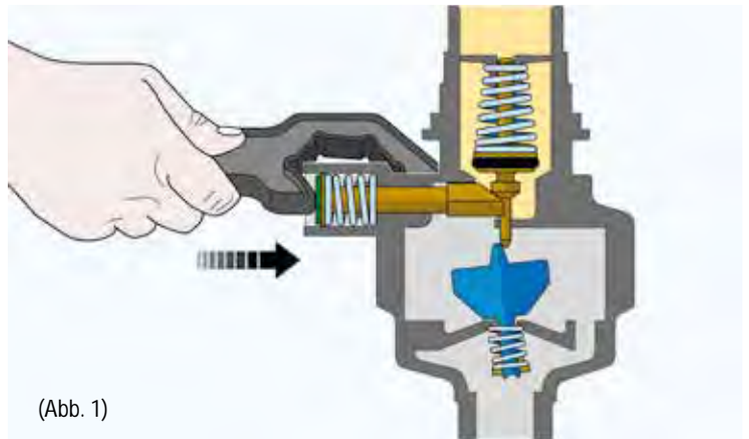
Der Crash-Sensor ist eine automatisch wirkende Sicherheitseinrichtung und Bestandteil der Regleranlage. Wenn Heizungen in Freizeitfahrzeugen auch während der Fahrt betrieben werden, schützt der Crash-Sensor vor unkontrolliertem Austritt von Flüssiggas, z. B. bei einem Verkehrsunfall.

Zur Inbetriebnahme muss der Resetknopf gedrückt werden, der die federbelastete Dichteinheit öffnet (Abb. 1).

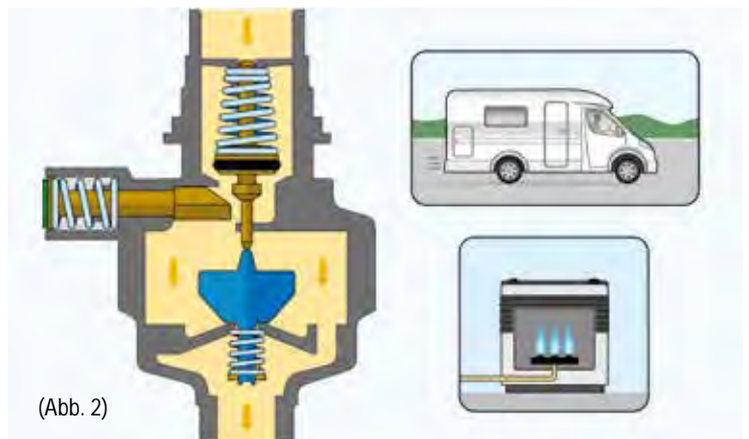
Das Pendel schwenkt in seine Ruhelage und verhindert das Schließen der Dichteinheit. Somit ist der Gasdurchgang gewährleistet. Der Resetknopf wird entlastet. Die Heizung kann nun auch während der Fahrt sicher betrieben werden (Abb. 2).

Ist das Freizeitfahrzeug beispielsweise in einen Verkehrsunfall verwickelt, blockiert der Crash-Sensor unmittelbar den Gasdurchgang.

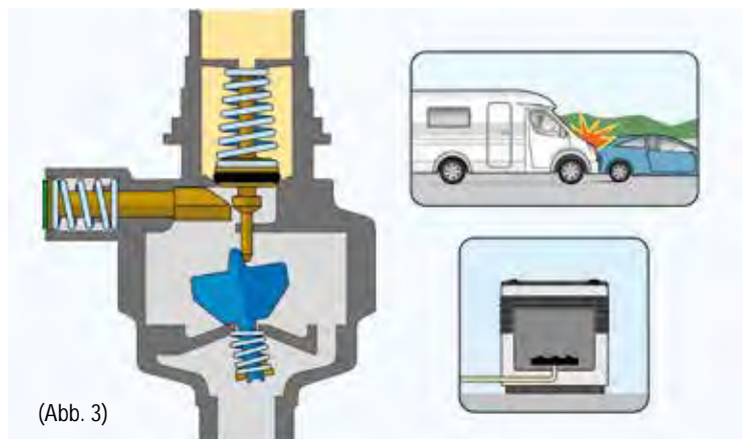
Ab einer Aufprallgeschwindigkeit von etwa 15 bis 20 km/h ändert das Pendel seine Position und gibt die federbelastete Dichteinheit frei. Der Gasdurchgang wird geschlossen (Abb. 3) und bleibt in diesem Zustand, bis er über den Resetknopf wieder manuell geöffnet wird.



(Abb. 1)



(Abb. 2)



(Abb. 3)



Weitere Informationen finden Sie im GOK-Blog unter www.gok-blog.de: „Welche Komponenten benötige ich, um Gasgeräte in Caravan und Wohnmobil während der Fahrt zu betreiben?“

Leckagetestgerät Typ 4071



Das Leckagetestgerät ermöglicht jederzeit eine schnelle und aussagekräftige Dichtheitsprüfung der Flüssiggasanlage.

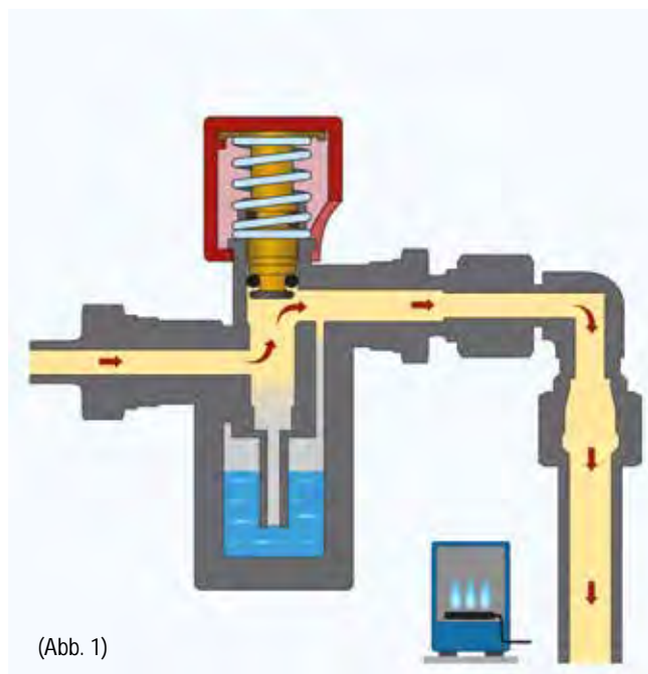
Im Normalbetrieb fließt das Gas ungehindert durch das Leckagetestgerät (Abb. 1).

Dauerhafter Druck auf den Testknopf sperrt den normalen Gasdurchfluss ab. Ist die Leitung dicht, bilden sich keine Bläschen im Schauglas (Abb. 2).

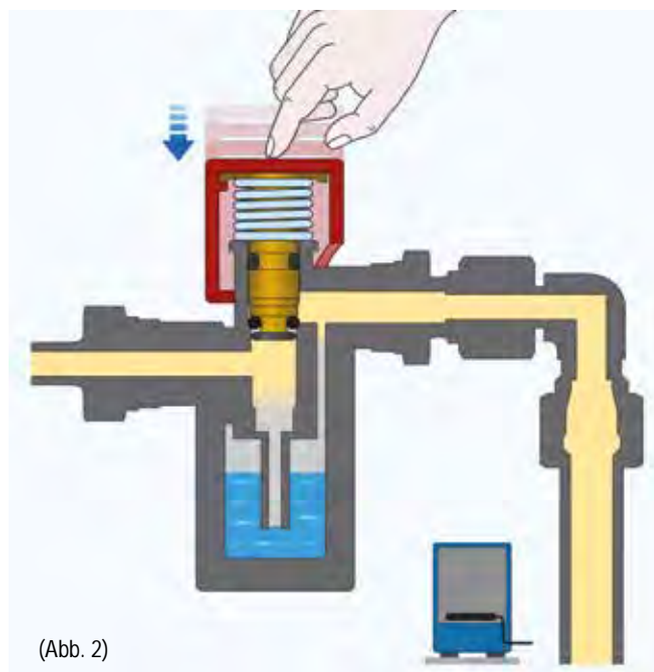
Ist dagegen eine Leckage in der Leitung, fließt das Gas durch das Gefäß mit einem Glykol-Gemisch. Im Schauglas bilden sich Bläschen (Abb. 3).



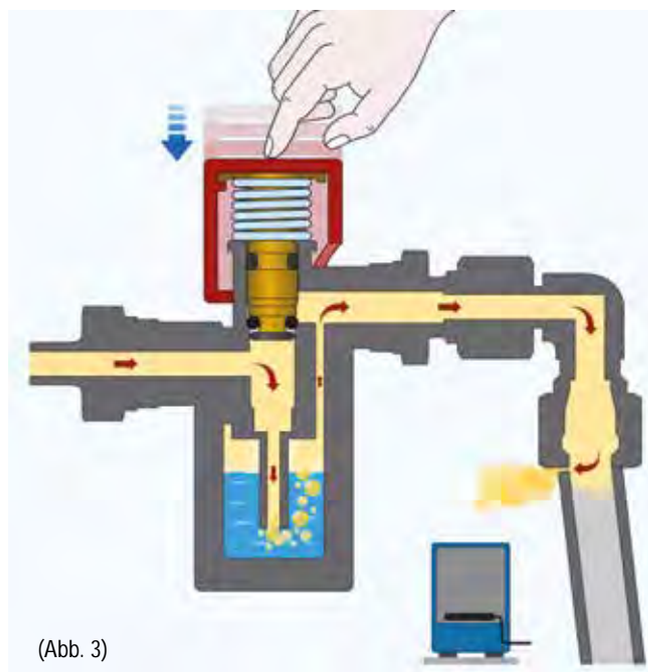
Weitere Informationen finden Sie im GOK-Blog unter www.gok-blog.de: „Wie kann ich selbst die Flüssiggasanlage von Caravan, Wohnmobil und Boot auf Dichtheit prüfen?“



(Abb. 1)



(Abb. 2)



(Abb. 3)

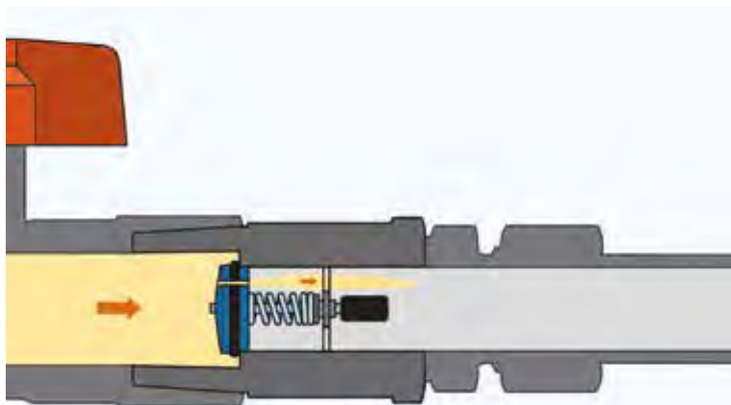
Gasströmungswächter GS

Der Gasströmungswächter GS bewirkt die Absperrung des Gasflusses, wenn der Volumenstrom einen vorgegebenen Wert überschreitet.

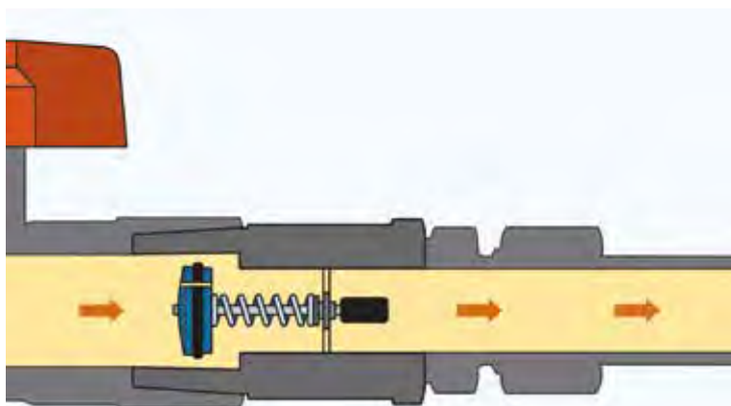
Durch eine kleine Überströmöffnung kann nur eine geringe Menge Gas strömen (Abb. 1). Erst wenn sich der Gasdruck auf der Ausgangsseite dem der Eingangsseite angenähert hat, drückt der Federmechanismus den Gasströmungswächter GS auf.

Der Gasströmungswächter GS bleibt während des Betriebes der Anlage mit Gasmengen, die den eingestellten Nenndurchfluss nicht überschreiten, geöffnet (Abb. 2).

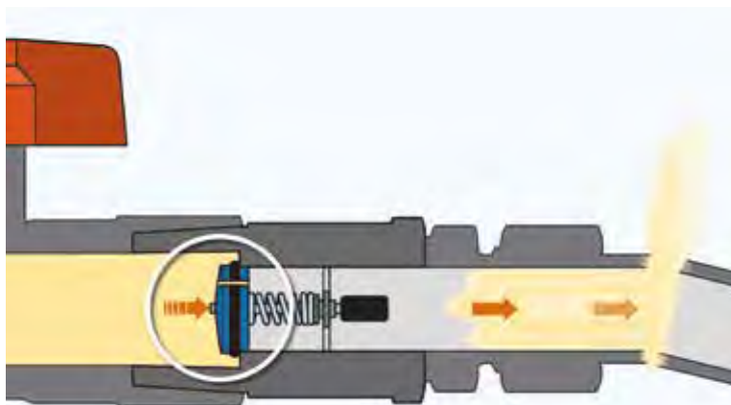
Wird der Nenndurchfluss um den Schließfaktor überschritten, sperrt der Mechanismus die Gaszufuhr (Abb. 3). Dies ist z. B. dann der Fall, wenn durch Öffnen einer Verschraubung oder dem Entfernen eines Stopfens ein Druckabfall eintritt.



(Abb. 1)



(Abb. 2)



(Abb. 3)



YouTube-Kanal

Hier finden Sie Funktionsvideos zu Produkten und Sicherheitseinrichtungen: www.youtube.com/c/GOK-ReglerundArmaturen

Thermische Absperreinrichtung „T“ (TAE)

Um bei Armaturen bzw. Verbrauchsgeräten einen Gasaustritt in Folge von hohen Temperaturen, z. B. bei einem Brand, zu verhindern, werden thermische Absperreinrichtungen „T“ (TAE) verwendet (Abb. 1).

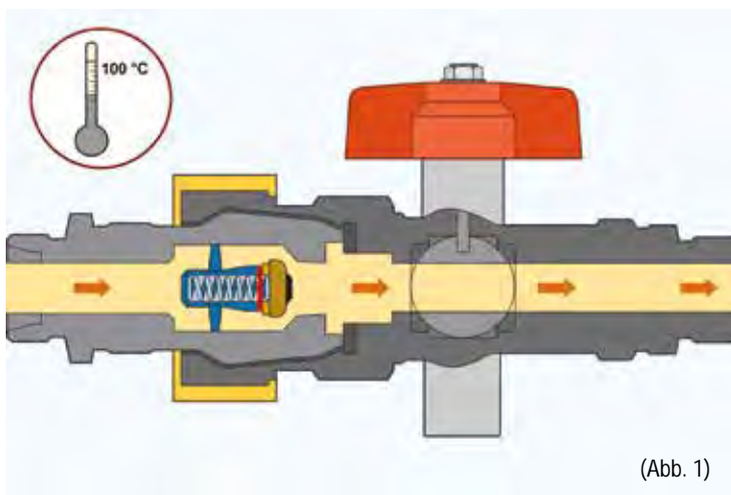
Bei einer Temperatur von 100 °C beginnt ein Lotwerkstoff zu schmelzen (Abb. 2).

Der vorgespannte Schließkegel wird dadurch gelöst und mittels Feder auf den Ventilsitz gedrückt. Die Gaszufuhr ist unterbrochen (Abb. 3).

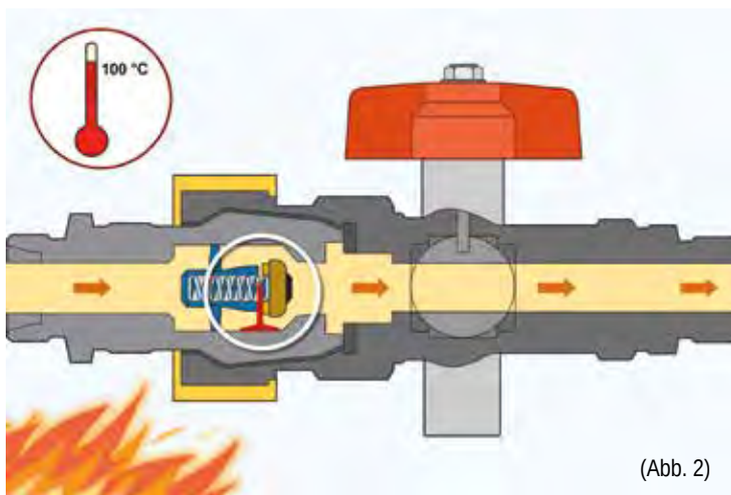
Nach dem Ansprechen muss das Ventil mit der thermischen Absperreinrichtung „T“ (TAE) ausgetauscht werden.



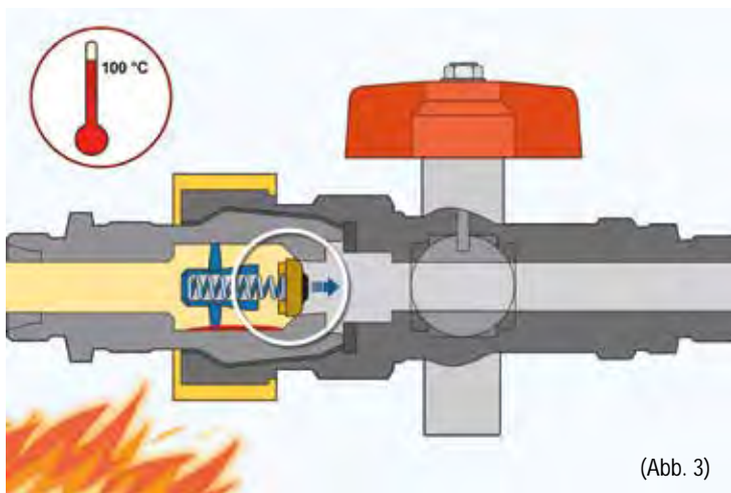
Weitere Informationen finden Sie im GOK-Blog unter www.gok-blog.de: „Wozu benötige ich eine thermische Absperreinrichtung „T“ (TAE)?“



(Abb. 1)



(Abb. 2)



(Abb. 3)

Eingangsanschlüsse

	Handelsname	Italienischer Anschluss (Ital.A)	A	W20 x 1/14 LH
	Bezeichnung nach Norm*	G.1	B	25,0 mm
	Land	AT, GR, IT	C	16,0 mm
	Werkstoff Dichtung	NBR	D	10,5 mm

	Handelsname	FR Shell (Shell-F)	A	21,8 x 1/14 LH – 60°
	Bezeichnung nach Norm*	G.2	B	Flügelmutter
	Land	BE, CH, FR, RU	C	12,5 mm
	Werkstoff Dichtung	NBR	D	12,2 mm

	Handelsname	GAZ	A	M16 x 1,5 RH
	Bezeichnung nach Norm*	G.3	B	–
	Land	International	C	13,6 mm
	Werkstoff Dichtung	NBR	D	6,5 mm

	Handelsname	Großflasche (GF) Anschl. Nr. 1 (DIN 477)	A	W21,8 x 1/14 LH
	Bezeichnung nach Norm*	G.4	B	30,0 mm
	Land	AT, CZ, DE, DK, FI, PL, RU, SI	C	21,0 mm
	Werkstoff Dichtung	Aluminium	D	11,5 mm

A = Bezeichnung Gewinde / B = Schlüsselweite Sechskant / C = Länge Überwurfmutter / D = Durchmesser Innenstift

*Bezeichnung nach EN 16129 Anhang G und EN 15202 / **Bezeichnung GOK-Werksnorm

Eingangsanschlüsse

	Handelsname	Kombinationsanschluss (Komb.A)	A	W21,8 x 1/14 LH
	Bezeichnung nach Norm*	G.5 (G.4, G.12)	B	30,0 mm
	Land	AT, BE, CZ, DE, NL, PL, RU, SI	C	21,0 mm
	Werkstoff Dichtung	PA	D	7,0 mm

	Handelsname	British POL (Brit.POL)	A	G 5/8 LH
	Bezeichnung nach Norm*	G.7	B	30,0 mm
	Land	GB	C	27,0 mm
	Werkstoff Dichtung	-	D	18,9 mm

	Handelsname	Shell Butane Nut (EU-Shell)	A	W21,8 x 1/14 LH
	Bezeichnung nach Norm*	G.8	B	30,0 mm
	Land	GB, IE, RU	C	18,0 mm
	Werkstoff Dichtung	NBR	D	12,2 mm

	Handelsname	US POL (POL)	A	0,880-14 NGO LH
	Bezeichnung nach Norm*	G.9	B	24,0 mm
	Land	CZ, DE, DK, NO, PL, PT, RU, SE	C	28,0 mm
	Werkstoff Dichtung	-	D	18,9 mm

A = Bezeichnung Gewinde / B = Schlüsselweite Sechskant / C = Länge Überwurfmutter / D = Durchmesser Innenstift

*Bezeichnung nach EN 16129 Anhang G und EN 15202 / **Bezeichnung GOK-Werksnorm

Eingangsanschlüsse

	Handelsname	POL-Weich (POL-WS)	A	0,880-14 NGO LH
	Bezeichnung nach Norm*	G.10	B	24,0 mm
	Land	BE, NO, PT, SE	C	28,0 mm
	Werkstoff Dichtung	NBR	D	18,9 mm

	Handelsname	POL-Weich-Flügel (POL-WF)	A	0,880-14 NGO LH
	Bezeichnung nach Norm*	G.10	B	Flügelschraube
	Land	SE	C	28,0 mm
	Werkstoff Dichtung	NBR	D	18,9 mm

	Handelsname	Kleinflasche (KLF)	A	W21,8 x 1/14 LH
	Bezeichnung nach Norm*	G.12	B	Flügelmutter
	Land	AT, DE, PL, RU	C	18,0 mm
	Werkstoff Dichtung	-	D	7,0 mm

	Handelsname	AG M20 x 1,5	A	AG M20 x 1,5 RH
	Bezeichnung nach Norm*	G.13	B	-
	Land	CH, EU, RU	C	-
			D	-

A = Bezeichnung Gewinde / B = Schlüsselweite Sechskant / C = Länge Überwurfmutter / D = Durchmesser Innenstift

*Bezeichnung nach EN 16129 Anhang G und EN 15202 / **Bezeichnung GOK-Werksnorm

Eingangsanschlüsse

	Handelsname	Schneidring- verschraubung	RVS 8	SW 17
			RVS 10	SW 19
	Bezeichnung nach Norm*	G.15 G.22	RVS 12	SW 22
			RVS 15	SW 27
	Land	International	RVS 18	SW 32
			RVS 22	SW 36
			RVS 28	SW 41
	Werkstoff Dichtung	-	RVS 35	SW 50

	Handelsname	Kombi Weich (Komb.W)	A	W21,8 x 1/14 LH
	Bezeichnung nach Norm*	G.19	B	Flügelmutter
	Land	DE, ES, RU	C	18,0 mm
	Werkstoff Dichtung	NBR	D	7,0 mm

	Handelsname	Primus	A	M14 x 1,5 RH
	Bezeichnung nach Norm*	G.32	B	-
	Land	FI, GB, PT, SE, NO	C	-
	Werkstoff Dichtung	NBR	D	-

	Handelsname	Kartuschenanschluss (Gas-Kart.)	A	7/16-28 UNEF
	Bezeichnung nach Norm*	G.35	B	-
	Land	International	C	-
	Werkstoff Dichtung	NBR	D	-

A = Bezeichnung Gewinde / B = Schlüsselweite Sechskant / C = Länge Überwurfmutter / D = Durchmesser Innenstift

*Bezeichnung nach EN 16129 Anhang G und EN 15202 / **Bezeichnung GOK-Werksnorm

Eingangsanschlüsse

	Handelsname	China POL (Chin.POL)	A	M22 x 1,5 LH
	Bezeichnung GOK**	X.1	B	Rändelschraube
	Land	CN	C	24,0 mm
	Werkstoff Dichtung	NBR	D	19,0 mm

	Handelsname	Shell Kombi Weich (Komb.Shell-WS)	A	W21,8 x 1/14 LH
	Bezeichnung GOK**	X.2	B	27,0 mm
	Land	NL, RU	C	14,0 mm
	Werkstoff Dichtung	NBR	D	7,0 mm

	Handelsname	Shell Kombi Hart (Komb.Shell-H)	A	W21,8 x 1/14 LH
	Bezeichnung GOK**	X.3	B	30,0 mm
	Land	RU	C	18,0 mm
	Werkstoff Dichtung	PA	D	7,0 mm

	Handelsname	Shell optimiert (Shell)	A	W21,8 x 1/14 LH
	Bezeichnung GOK**	X.7	B	27,0 mm
	Land	CS, CZ, RU	C	14,0 mm
	Werkstoff Dichtung	NBR	D	12,5 mm

A = Bezeichnung Gewinde / B = Schlüsselweite Sechskant / C = Länge Überwurfmutter / D = Durchmesser Innenstift

*Bezeichnung nach EN 16129 Anhang G und EN 15202 / **Bezeichnung GOK-Werksnorm

Ausgangsanschlüsse

	Handelsname	AG M20 x 1,5	A	M20 x 1,5 RH
	Bezeichnung nach Norm*	H.1		
	Land	CH, EU, RU		

	Handelsname	Kugelnippelanschluss	A	G 1/4 LH-KN G 3/8 LH-KN G 1/2 LH-KN
	Bezeichnung nach Norm*	H.4, H.6, H.5		
	Land	AT, CH, CZ, DE, RU, SI		

	Handelsname	Schneidringverschraubung	RVS 12 RVS 15 RVS 18 RVS 22 RVS 28 RVS 35 RVS 8 RVS 10	SW 22 SW 27 SW 32 SW 36 SW 41 SW 50 SW 17 SW 19
	Bezeichnung nach Norm*	H.8 H.9		
	Land	International		

	Handelsname	Schlauchtülle (Tülle8-K)	A	-
	Bezeichnung nach Norm*	H.50	B	8,0 mm
	Land	BE, CH, FR, GB, PT, RU, SE, SI	C	max. 24,0 mm
			D	10,0 mm

A = Bezeichnung Gewinde / B = minimaler Durchmesser / C = Länge der Schlauchtülle / D = maximaler Durchmesser

*Bezeichnung nach EN 16129 Anhang H



Instandhaltung und Prüfung

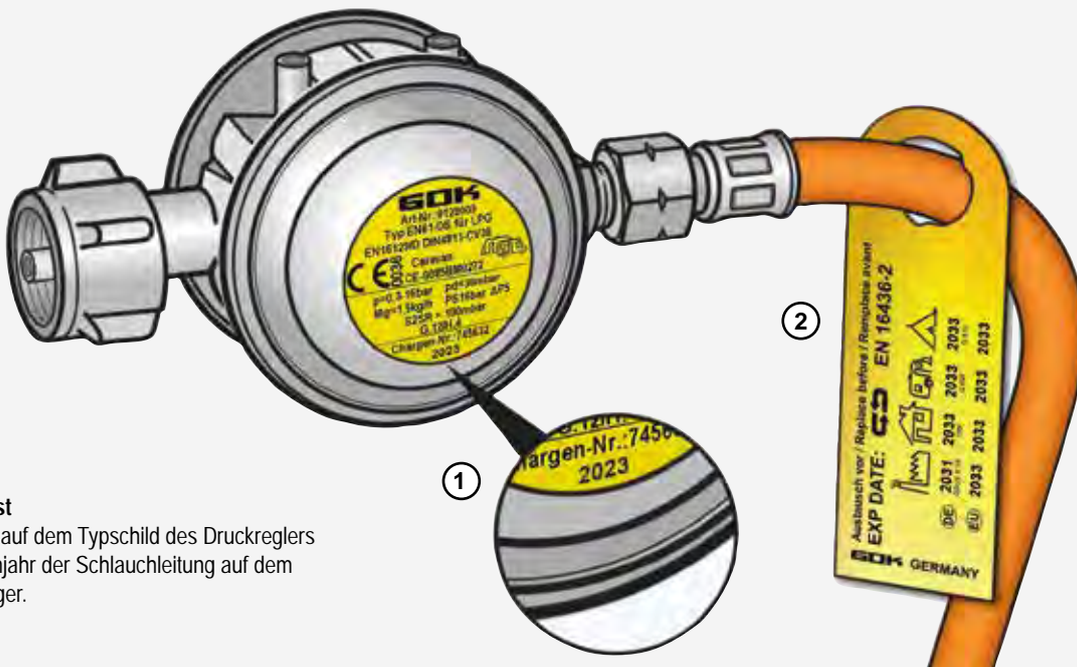
Für jede Flüssiggasanlage in Freizeitfahrzeugen sind durch technische Regeln die Prüffristen und Prüfinhalte festgelegt. In Deutschland gilt das vom Deutschen Verein des Gas- und Wasserfaches (DVGW) herausgegebene Arbeitsblatt G 607 (A).

Prüfung der Flüssiggasanlage

- Jede Flüssiggasanlage ist durch einen anerkannten Sachkundigen prüfen zu lassen.
- Die Erstprüfung erfolgt vor der Inbetriebnahme durch einen anerkannten Sachkundigen auf Einhaltung der EN 1949 in Verbindung mit dem Arbeitsblatt G 607 (A) und wird normalerweise vom Hersteller durchgeführt.
- Die Wiederholungsprüfung muss spätestens nach Ablauf von 24 Monaten ab Erstprüfung ein Sachkundiger durchführen.
- Der Zustand der Flüssiggasanlage ist in einer Prüfbescheinigung festzuhalten. Werden keine Mängel festgestellt, darf die Anlage weiter betrieben werden und eine Prüfplakette wird vergeben.

Austauschfrist von Anlagenteilen

- Druckregler, automatische Umschaltvorrichtungen und Schlauchleitungen sind spätestens alle 10 Jahre auszutauschen.
- Dabei gilt nicht das Einbaudatum oder das Datum der ersten Inbetriebnahme, sondern das auf den Armaturen und Schlauchleitungen aufgedruckte Herstellungsdatum.
- Bei Druckreglern ist das maßgebliche Datum auf dem Typschild abgedruckt ①. Zwei grundsätzliche Formate zur Angabe des Herstellungsdatums sind zu unterscheiden:
 - a) Auf Druckreglern älteren Herstellungsdatums bezeichnen die ersten beiden Zahlen den Monat der Herstellung, die beiden folgenden das Jahr. Das Kürzel 08.23 bedeutet, dass der Druckregler im August 2023 hergestellt wurde.
 - b) Auf Druckreglern neueren Herstellungsdatums wird ausschließlich das Baujahr mit vier Ziffern angegeben, z. B. 2023.
- Einen besonderen Service liefert GOK bei den Schlauchleitungen. Diese sind mit einem gelben Anhänger ② versehen, auf dem das Austauschjahr der Schlauchleitung für den jeweiligen Einsatzbereich angegeben ist. Sollte der gelbe Anhänger abgerissen oder nicht vorhanden sein, ist das Jahr der Herstellung zusätzlich auf der Schlauchleitung abgedruckt.



Austauschfrist

Herstellungsdatum auf dem Typschild des Druckreglers und Austauschjahr der Schlauchleitung auf dem gelben Anhänger.

Dichtheitsprüfung bei Flaschenwechsel

Zu Ihrer Sicherheit ist bei jedem Flaschenwechsel bzw. -anschluss zwingend die Verbindung zwischen Gasflaschenventil und Druckregler ③ bzw. Hochdruck-Schlauchleitung mit einem schaumbildenden Mittel (z. B. Lecksuchspray) auf Dichtheit zu überprüfen. Alternativ kann für die Dichtheitsprüfung bei entsprechend ausgestatteten Druckreglern das Manometer im Eingang verwendet werden.

Dichtheitsprüfung von Druckreglern ohne Manometer

1. Alle Absperrarmaturen des Verbrauchsgertes schließen.
2. Gasflaschenventil langsam öffnen.
3. Alle Anschlüsse mit schaumbildenden Mitteln nach EN 14291 (z. B. Lecksuchspray, Bestell-Nr. 02 601 00) einsprühen.
4. Keine offene Flamme zur Prüfung verwenden!
5. Dichtheit prüfen, indem auf Blasenbildung im schaumbildenden Mittel geachtet wird.
6. Bilden sich permanent Blasen, darf die Flüssiggasanlage nicht in Betrieb genommen werden. Die Ursache für die Undichtheit ist zu prüfen und zu beheben. Dies sollte von einem Sachkundigen durchgeführt werden.

Dichtheitsprüfung von Druckreglern mit Manometer

Hinweis: Es wird die komplette Flüssiggasanlage bis zu den Absperrarmaturen geprüft.

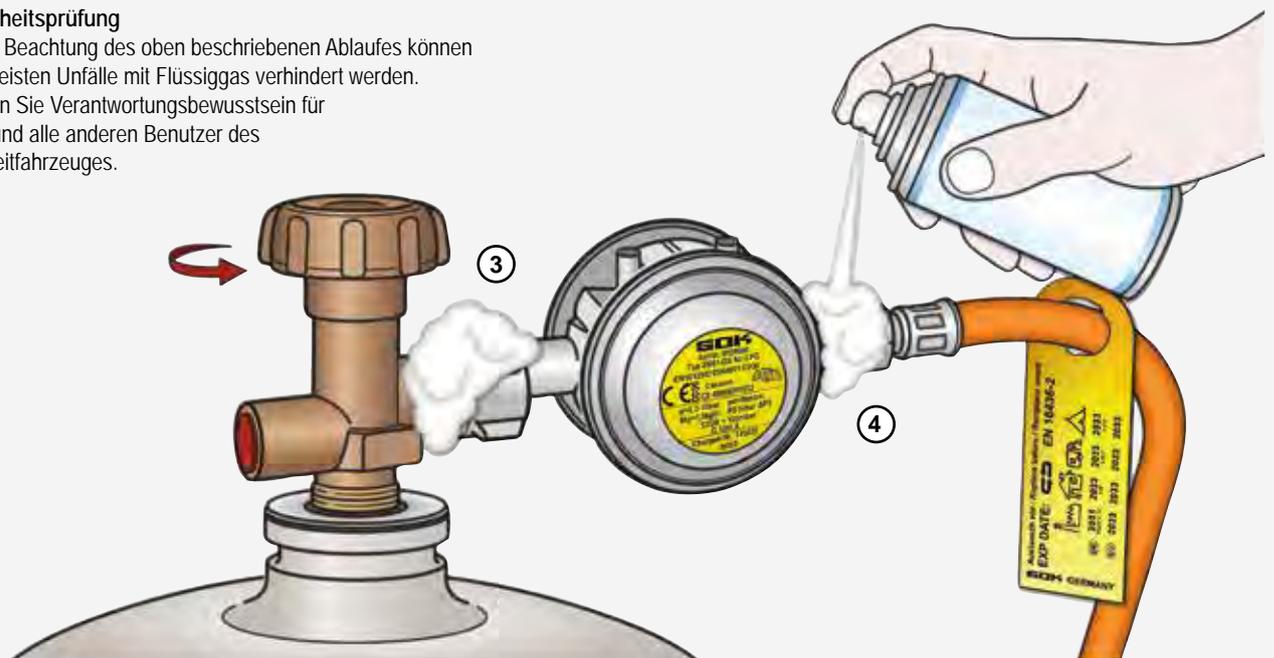
1. Alle Absperrarmaturen der Verbrauchsgertes schließen.
2. Gasflaschenventil langsam öffnen.
3. **Manometer ohne roten Zeiger:**
Stellung des schwarzen Zeigers (Anzeige des aktuellen Flaschendruck) manuell markieren.
- Manometer mit rotem Zeiger:**
Den roten Zeiger auf die exakte Position des schwarzen Zeigers drehen, um den aktuellen Flaschendruck zu kennzeichnen.
4. Gasflaschenventil schließen.
Wartezeit: 2 Minuten für den Temperatenausgleich.
5. Gegebenenfalls Markierung oder roten Zeiger nachstellen.
Prüfzeit: 10 Minuten.
6. Der angezeigte Gasdruck darf während der Prüfzeit nicht abfallen. Fällt der Druck ab, muss die gesamte Flüssiggasanlage auf Dichtheit geprüft werden.

Hinweis:

Auch alle weiteren lösbaren Verbindungen (z. B. Schlauchanschluss am Ausgang des Druckreglers ④, Verschraubungen in der Leitungsanlage) sind regelmäßig auf Ihre Dichtheit (z. B. mit schaumbildenden Mitteln) zu prüfen.

Dichtheitsprüfung

Unter Beachtung des oben beschriebenen Ablaufes können die meisten Unfälle mit Flüssiggas verhindert werden. Zeigen Sie Verantwortungsbewusstsein für sich und alle anderen Benutzer des Freizeitfahrzeuges.



Handelsvorteile mit System

Design und Qualität

Bunte, unterschiedliche und zum Teil sehr individuelle Designs, Formen und Farben sind schön – im Handel ist allerdings das genaue Gegenteil Trumpf. „Corporate Design“ und „Visual Merchandising“ sind Schlagworte, die immer wieder durch die Medienlandschaft geistern, wenn es um erfolgreiche Markenphilosophien und Verkaufspräsentationen geht. Zudem zeigen Trendstudien: Das Kaufverhalten tendiert von vormals „Hauptsache billig!“ hin zu Markenqualität. GOK produziert Präzision und Wertigkeit ausschließlich in Deutschland. Darauf sind wir stolz, das macht die Marke aus und die Shop-Verpackungen unterstützen den Anspruch an Qualität und Design. Warum?

- Direkte Wahrnehmung der Marke „GOK“ durch den Endverbraucher am Point of Sale (POS)
- Einhaltung des Corporate Design von GOK
- Einheitliches Design bei allen Größen, Formen und individuellen Lösungen
- Präsentation der Qualitätsmarke und deutlicher Hinweis auf „Made in Germany“
- Verbraucher kann Wertigkeit der Produkte visuell prüfen und/oder fühlen
- Verkaufs- und Präsentationsoptimierung – auch bei Kleinteilen

Schutz und Sicherheit

Zeit ist Geld und deswegen werden Waren heutzutage immer schneller bewegt – oftmals zu Lasten der Sorgfalt. Das GOK-Shop-Verpackungssystem schützt die Ware vom Werk bis an die Verkaufswand bestmöglich vor Schäden und senkt am POS das Risiko von Diebstählen. Zudem macht die Shop-Verpackung den Verkauf gesetzestreu – Stichworte: Produktsicherheitsgesetz sowie Montage- und Bedienungsanleitung.

- Alle sensiblen Teile der Ware sind geschützt
- Sicherungspilz als patentiertes Verschlusssystem schützt vor Verlust, Beschädigung und Diebstahl
- Formstabile Verpackung aus hochwertigem Kunststoff
- Kennzeichnung der Produkte nach Produktsicherheitsgesetz (Geht oftmals beim Umverpacken der Produkte verloren)
- Montage- und Bedienungsanleitung ist in Shop-Verpackung integriert – somit nicht zu verlieren

Prozessoptimierung

Gemäß einer Kaufmannsweisheit liegt der halbe Gewinn bereits im Einkauf. Aber nicht einzig der Preis der Ware entscheidet über Wohl und Wehe. Der Prozess entlang der Lieferkette soll kosteneffizient sein. Mit dem GOK-Verpackungssystem schaffen Sie die Voraussetzung.

- Optimierter Wareneingang durch Einzelauszeichnung mit GTIN-Code
- Lagerkapazität und -ort leichter planbar durch definierte Größen, Gewichte und Verpackungseinheiten
- Enormes Einsparpotential in Material und Arbeitszeit, weil Ware nicht neu verpackt werden muss
- Schnelle Bestückung des POS-Systems
- Hohe Aktualität der Ware dank optimiertem Lagerumschlag

DESIGN UND QUALITÄT

► Kleinteile optisch ansprechend verpackt



SCHUTZ UND SICHERHEIT

► Shop-Verpackung mit integrierter Montage- und Bedienungsanleitung.

► Patentiertes Verschlusssystem – der sogenannte „Sicherungspilz“



Shop-Verpackung mit Euro-Lochung

Alle Artikel der Bildpreisliste, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, können Sie auch in einer Shop-Verpackung bestellen.

Kurzbezeichnungen und Einheiten

AD	= Außendurchmesser (outside diameter)	PRV	= Pressure Relief Valve, entspricht Sicherheits-abblaseventil
AG	= Außengewinde	PTFE	= Polytetrafluorethylen
Cu	= Kupfer	ROD	= Richtlinie für ortsbewegliche Druckgeräte
EFV	= excess flow valve, entspricht integrierte Schlauchbruchsicherung	RST	= Rohrstutzen
Eis-Ex	= Anschluss einer Eis-Ex Reglerheizung möglich	RVS	= Schneidringverschraubung nach EN ISO 8434-1
FKM	= Fluor-Kautschuk	S2SR	= safety two stages regulator, entspricht Überdruck-Sicherheitseinrichtung
G	= Gewindebezeichnung für zylindrisches Innen- bzw. Außengewinde nach EN ISO 228-1	SAV	= Überdruck-Sicherheitsabsperreinrichtung OPSO
IG	= Innengewinde	SBS	= Schlauchbruchsicherung
IG POL	= Innengewinde zum Anschluss von Druckreglern mit POL-Anschluss	SKU	= Steckkupplung
kg/h	= Kilogramm pro Stunde, Maßeinheit für Durchfluss	STN	= Stecknippel
KN	= Innenkonus	TAE	= Thermische Absperreinrichtung „T“
KST	= Kunststoff	ÜDS	= Überdruck-Sicherheitseinrichtung S2SR
LH	= Links-Gewinde (Left Hand)	ÜM	= Überwurfmutter
MS	= Messing	UNF	= Einheits-Feingewinde nach ANSI B1.1
NBR	= Nitril-Butadien-Kautschuk	VPE	= Verpackungseinheit
Niro	= Edelstahl, auch Kurzzeichen X	Zn	= Zink
OPSO	= over-pressure shut off valve, entspricht Überdruck-Sicherheitsabsperreinrichtung		= Shop-Verpackung mit Euro-Loch

Bestell-Nr.	Listenpreis	Menge	Artikelbezeichnung	Seite
01 001 00	10,70	1 St.	Gasregler EN61 1kg/h 50mbar KLF x G1/4LH-KN	84
01 001 04	10,70	1 St.	Gasregler EN61 1kg/h 29mbar KLF x G1/4LH-KN	84
01 001 80	18,60	1 St.	Gasregler EN61 1kg/h 50mbar KLF x G1/4LH-KN-90G	84
01 004 01	58,60	1 St.	Gasregler FL92-4 4kg/h 50mbar Komb.A x G1/2LH-KN PRV Marine	106
01 004 02	58,60	1 St.	Gasregler FL92-4 2,5kg/h 30mbar Komb.A x G1/2LH-KN PRV Marine	106
01 004 40	2,60	1 St.	Insektenschutzvorrichtung fuer RST8	170
01 040 00	20,00	1 St.	Gasregler EN61 0,6kg/h 50mbar GAZ x G1/4LH-KN SBE	83
01 040 03	20,00	1 St.	Gasregler EN61 0,6kg/h 29mbar GAZ x G1/4LH-KN SBE	83
01 041 00	18,50	1 St.	Gasregler EN61 1kg/h 50mbar GAZ x G1/4LH-KN	83
01 041 06	21,60	1 St.	Gasregler EN61 1kg/h 50mbar Gas-Kart. x G1/4LH-KN	83
01 041 15	21,60	1 St.	Gasregler EN61 1kg/h 29mbar Gas-Kart. x G1/4LH-KN	83
01 041 25	28,30	1 St.	Gasregler EN61 0,5kg/h 50mbar GAZ x G1/4LH-KN PRV Marine	105
01 043 00	18,50	1 St.	Gasregler EN61 1kg/h 29mbar GAZ x G1/4LH-KN	83
01 043 25	28,30	1 St.	Gasregler EN61 0,5kg/h 30mbar GAZ x G1/4LH-KN PRV Marine	105
01 044 00	29,90	1 St.	Gasregler EN61 1kg/h 50mbar KLF x 2-Abg. G1/4LH-KN	85
01 044 02	29,90	1 St.	Gasregler EN61 1kg/h 29mbar KLF x 2-Abg. G1/4LH-KN	85
01 046 00	31,90	1 St.	Gasregler EN61 1kg/h 50mbar KLF x 3-Abg. G1/4LH-KN	85
01 046 03	31,90	1 St.	Gasregler EN61 1kg/h 29mbar KLF x 3-Abg. G1/4LH-KN	85
01 100 35	13,40	1 St.	Manometer 0-16bar AG G1/8 D40 radial KST-Gehaeuse mit Drehblende	170
01 100 65	1,10	1 St.	Kunststoffblende mit drehbarem Pfeil fuer Manometer 01100-35	170
01 100 83	10,70	1 St.	Manometer 0-10 bar AG G1/8 D40 radial KST-Gehaeuse, Drehblende, Niro-Schrauben	170
01 113 00	14,70	1 St.	Caramatic BasicOne EN61 1,5kg/h 50mbar KLF x G1/4LH-KN PRV	34
01 113 05	25,40	1 St.	Caramatic BasicOne EN61 1,5kg/h 50mbar KLF x G1/4LH-KN PRV Man.	34
01 113 08	17,10	1 St.	Caramatic BasicOne EN61 1,5kg/h 50mbar Shell-F x G1/4LH-KN PRV	34
01 113 09	37,60	1 St.	Gasregler EN61 1,5kg/h 50mbar Shell-F x G1/4LH-KN PRV Man. Marine	104
01 113 12	24,50	1 St.	Gasregler EN61 1,5kg/h 50mbar KLF x G1/4LH-KN PRV Marine	104
01 113 13	27,80	1 St.	Caramatic BasicOne EN61 1,5kg/h 50mbar Shell-F x G1/4LH-KN PRV Man.	34
01 113 40	35,20	1 St.	Gasregler EN61 1,5kg/h 50mbar KLF x G1/4LH-KN PRV Man. Marine	104
01 113 41	22,60	1 St.	Caramatic BasicOne EN61 0,8kg/h 50mbar KLF x G1/4LH-KN-90G PRV	34
01 113 42	34,20	1 St.	Caramatic BasicOne EN61 0,8kg/h 50mbar KLF(lang) x G1/4LH-KN-90G PRV	34
01 113 43	33,30	1 St.	Caramatic BasicOne EN61 0,8kg/h 50mbar KLF x G1/4LH-KN-90G PRV Man.	34
01 113 45	43,10	1 St.	Gasregler EN61 0,8kg/h 50mbar KLF x G1/4LH-KN-90G PRV Man. Marine	104
01 113 50	29,10	1 St.	Caramatic BasicOne EN61 1,5kg/h 50mbar RVS8 x RVS8 PRV Eis-Ex	37
01 113 61	32,40	1 St.	Gasregler EN61 0,8kg/h 50mbar KLF x G1/4LH-KN-90G PRV Marine	104
01 115 00	10,90	1 St.	Gasregler EN61 1,5kg/h 50mbar KLF x G1/4LH-KN	174
01 135 00	48,20	1 St.	Gasregler EN61-DS 1,5kg/h 50mbar KLF x G1/4LH-KN-90G UEDS	160
01 135 05	58,90	1 St.	Gasregler EN61-DS 1,5kg/h 50mbar KLF x G1/4LH-KN-90G UEDS Man.	160
01 150 00	40,30	1 St.	Gasregler EN61-DS 1,5kg/h 50mbar KLF x G1/4LH-KN UEDS	160, 174
01 150 02	60,10	1 St.	Gasregler EN61-DS 1,5kg/h 50mbar KLF x G1/4LH-KN UEDS SBS	161
01 150 05	51,00	1 St.	Gasregler EN61-DS 1,5kg/h 50mbar KLF x G1/4LH-KN UEDS Man.	160
01 150 30	40,30	1 St.	Gasregler EN61-DS 1,5kg/h 29mbar KLF x G1/4LH-KN UEDS	160
01 150 32	60,10	1 St.	Gasregler EN61-DS 1,5kg/h 29mbar KLF x G1/4LH-KN UEDS SBS	161
01 150 35	51,00	1 St.	Gasregler EN61-DS 1,5kg/h 29mbar KLF x G1/4LH-KN UEDS Man.	160
01 219 02	48,30	1 St.	Gasregler 1kg/h 0,5bar Komb.A x G3/8LH-KN	36
01 280 00	18,00	1 St.	Caramatic BasicOne EN61 0,8kg/h 30mbar KLF x G1/4LH-KN PRV	32
01 280 04	33,70	1 St.	Gasregler EN61 0,8kg/h 30mbar KLF x G1/4LH-KN-90G PRV Marine	103
01 280 09	25,90	1 St.	Caramatic BasicOne EN61 0,8kg/h 30mbar KLF x G1/4LH-KN-90G PRV	32
01 280 10	28,70	1 St.	Caramatic BasicOne EN61 0,8kg/h 30mbar KLF x G1/4LH-KN PRV Man.	32
01 280 12	37,50	1 St.	Caramatic BasicOne EN61 0,8kg/h 30mbar KLF(lang) x G1/4LH-KN PRV	32
01 280 14	44,40	1 St.	Gasregler EN61 0,8kg/h 30mbar KLF x G1/4LH-KN-90G PRV Man. Marine	103
01 280 15	36,20	1 St.	Gasregler EN61 0,8kg/h 30mbar KLF x G1/4LH-KN PRV Man. Marine	102
01 280 17	46,80	1 St.	Gasregler EN61 0,8kg/h 30mbar Shell-F x G1/4LH-KN-90G PRV Man. Marine	103
01 280 18	25,50	1 St.	Gasregler EN61 0,8kg/h 30mbar KLF x G1/4LH-KN PRV Marine	102

Bestell-Nr.	Listenpreis	Menge	Artikelbezeichnung	Seite
01 280 19	36,60	1 St.	Caramatic BasicOne EN61 0,8kg/h 30mbar KLF x G1/4LH-KN-90G PRV Man.	32
01 280 23	28,30	1 St.	Caramatic BasicOne EN61 0,8kg/h 30mbar Shell-F x G1/4LH-KN-90G PRV	32
01 280 24	36,10	1 St.	Gasregler EN61 0,8kg/h 30mbar Shell-F x G1/4LH-KN-90G PRV Marine	103
01 280 38	27,90	1 St.	Gasregler EN61 0,8kg/h 30mbar Shell-F x G1/4LH-KN PRV Marine	102
01 280 45	39,00	1 St.	Gasregler EN61 0,8kg/h 30mbar KLF x G1/4 LH-KN UForm PRV	32
01 280 46	46,30	1 St.	Gasregler EN61 0,8kg/h 30mbar KLF x G1/4 LH-KN UForm PRV Marine	103
01 280 47	57,00	1 St.	Gasregler EN61 0,8kg/h 30mbar KLF x G1/4 LH-KN UForm PRV Man. Mar.	103
01 280 53	41,40	1 St.	Gasregler EN61 0,8kg/h 30mbar Shell-F x G1/4 LH-KN UForm PRV	32
01 280 60	59,40	1 St.	Gasregler EN61 0,8kg/h 30mbar Shell-F x G1/4LH-KN U-Form PRV Man.Mar.	103
01 281 05	20,40	1 St.	Caramatic BasicOne EN61 0,8kg/h 30mbar Shell-F x G1/4LH-KN PRV CH	32
01 281 15	31,10	1 St.	Caramatic BasicOne EN61 0,8kg/h 30mbar Shell-F x G1/4LH-KN PRV Man. CH	32
01 282 01	32,40	1 St.	Caramatic BasicOne EN61 0,8kg/h 30mbar RVS8 x RVS8 PRV Eis-Ex	37
01 285 00	24,50	1 St.	Gasregler EN71 1,2kg/h 30mbar KLF x G1/4LH-KN PRV	32
01 285 10	35,20	1 St.	Caramatic BasicOne EN71 1,2kg/h 30mbar KLF x G1/4LH-KN PRV Man.	32
01 286 05	26,90	1 St.	Caramatic BasicOne EN71 1,2kg/h 30mbar Shell-F x G1/4LH-KN PRV CH	32
01 287 00	28,50	1 St.	Caramatic BasicOne EN71 1,2kg/h 30mbar AG M20x1,5 x RVS8 PRV	22
01 287 10	28,50	1 St.	Caramatic BasicOne EN71 1,2kg/h 30mbar AG M20x1,5 x RVS10 PRV	22
01 287 90	38,90	1 St.	Caramatic BasicOne EN71 1,2kg/h 30mbar bds. RVS8 PRV Eis-Ex	37
01 290 00	42,10	1 St.	Caramatic BasicOne EN61-DS 1,5kg/h 30mbar KLF x G1/4LH-KN S2SR	33
01 290 03	64,70	1 St.	Gasregler EN61-DS 1,5kg/h 30mbar Shell-F x G1/4LH-KN-90G UEDS Man.	103
01 290 05	50,00	1 St.	Caramatic BasicOne EN61-DS 1,5kg/h 30mbar KLF x G1/4LH-KN-90G S2SR	33
01 290 07	51,60	1 St.	Gasregler EN61-DS 1,5kg/h 30mbar KLF x G1/4LH-KN-90G UEDS	103
01 290 10	52,80	1 St.	Caramatic BasicOne EN61-DS 1,5kg/h 30mbar KLF x G1/4LH-KN S2SR Man.	33
01 290 15	57,00	1 St.	Caramatic BasicOne EN61-DS 1,5kg/h 30mbar KLF x G1/4LH-KN S2SR Man. / SA GW	33
01 290 16	58,30	1 St.	Caramatic BasicOne EN61-DS 1,5kg/h 30mbar Komb.A x G1/4LH-KN S2SR Man.	33
01 290 17	62,30	1 St.	Gasregler EN61-DS 1,5kg/h 30mbar KLF x G1/4LH-KN-90G UEDS MAN MAR	103
01 290 37	54,00	1 St.	Gasregler EN61-DS 1,5kg/h 30mbar Shell-F x G1/4LH-KN-90G UEDS	103
01 291 02	43,60	1 St.	Caramatic BasicOne EN61-DS 1,5kg/h 30mbar AG M20x1,5 x RVS8 S2SR FKM	22
01 291 12	43,60	1 St.	Caramatic BasicOne EN61-DS 1,5kg/h 30mbar AG M20x1,5 x RVS10 S2SR FKM	22
01 291 32	54,30	1 St.	Caramatic BasicOne EN61-DS 1,5kg/h 30mbar AG M20x1,5xRVS10 S2SR Man. FKM	22
01 293 05	44,50	1 St.	Caramatic BasicOne EN61-DS 1,5kg/h 30mbar Shell-F x G1/4LH-KN S2SR CH	33
01 293 22	66,80	1 St.	Caramatic BasicOne EN61-DS 1,5kg/h 30mbar bds. RVS8 S2SR PV	38
01 293 23	66,80	1 St.	Caramatic BasicOne EN61-DS 1,5kg/h 30mbar Komb.A x RVS8 S2SR PV FKM	38
01 294 71	56,90	1 St.	Caramatic BasicOne EN61-DS 1,5kg/h 30mbar M20x1,5-90G x RVS8 S2SR PV FKM	22
01 294 76	56,90	1 St.	Caramatic BasicOne EN61-DS 1,5kg/h 30mbar M20x1,5-90G x RVS10 S2SR PV FKM	22
01 450 00	51,00	1 St.	Gasregler 50/30 1,5kg/h 30mbar bds. RVS8	39
01 523 00	28,70	1 St.	Gasregler EN61V50 1kg/h 25-50mbar KLF x G1/4LH-KN 11-Stuf.-Verst.	84
01 641 40	2,50	1 St.	Insektenschutzvorrichtung fuer IG G1/8	170
02 004 62	72,10	1 St.	Leckagetestgeraet 4071 RVS8 x RVS10	53
02 004 63	72,10	1 St.	Leckagetestgeraet 4071 BDS. RVS10	53
02 004 64	79,70	1 St.	Leckagetestgeraet 4071 RST8 x RVS8-90G DL-MS	53
02 004 70	67,70	1 St.	Leckagetestgeraet 4071 bds. G1/4LH-KN MARINE	110
02 004 71	82,90	1 St.	Leckagetestgeraet 4071 bds. RVS8 2xTuelle8 MARINE	110
02 048 82	45,00	1 St.	Schlauchschutz AD25/22xD12,5xD28,5 10 St.	108, 110, 130, 138
02 070 10	83,74	1 St.	Herd Anschluss-Set Basic 1,5kg/h 50mbar KLF UEDS MD6,3x3,5x400 RST8x1x400 WA18	158
02 070 20	142,50	1 St.	Herd Anschluss-Set Pro 1,5kg/h 50mbar KLF UEDS MWS G1/4 LH UEMxIG RP1/2 x 1000	158
02 070 21	105,50	1 St.	Herd Anschluss-Set Pro AT 1,5kg/h 50mbar KLF MWS G1/4 LH UEMxIG R1/2 x 1000	159
02 082 00	5,12	1 St.	Verbindungsstueck RST8 x RVS10	131
02 400 00	48,70	1 St.	Absperrblock LPG 4x RVS8 Marine	116
02 400 01	50,10	1 St.	Absperrblock LPG G1/4LH-UEM x 2x G1/4LH-KN Marine	116
02 447 10	4,20	1 St.	Steckn. STN x RVS8	77, 96
02 447 11	3,70	1 St.	Steckn. STN x RST8 ML+DL aufgez.	77, 96

Bestell-Nr.	Listenpreis	Menge	Artikelbezeichnung	Seite
02 447 12	3,00	1 St.	Steckn. STN x G1/4 LH-UEM	77, 96
02 447 13	3,70	1 St.	Steckn. STN x G5/8 UNF-UEM	77, 96
02 481 00	190,68	1 St.	Gasregleranlage EN61 1kg/h 50mbar Komb.A x UV/SKU x RVS8 PRV	39
02 482 00	190,68	1 St.	Gasregler EN61 1kg/h 50mbar RVS8 x SKU x RVS8 PRV	39
02 501 02	9,76	1 St.	Uebergangsstueck G1/2UEMxG1/4LH KN	131
02 513 37	0,80	1 St.	Dichtung POL NBR70	9, 24, 169
02 523 00	5,44	1 St.	Verbindungsstueck V1 IG 1/2UNF(SAE) x RST8	37-39, 131
02 524 00	4,82	1 St.	Verbindungsstueck V2 bds. RST8 x50 ML+DL	132
02 524 10	5,16	1 St.	Verbindungsstueck bds. RST10 x 50 ML+DL	132
02 527 00	10,30	1 St.	Verbindungsstueck V7 IG 1/2UNF(SAE) x RVS8	38-39, 131
02 528 00	10,26	1 St.	Verbindungsstueck IG 1/2UNF(SAE) x AG GF	38-39
02 531 00	11,30	1 St.	Verbindungsstueck f. 33-kg-Flasche IG W21,8x1/14LH x RVS8	38-39
02 600 59	0,80	1 St.	Dichtring 8,5 x 4,5 x 10 NBR75	65-66, 120
02 601 00	8,56	1 St.	Lecksuchspray Dose 400 ml	153
02 601 01	6,48	1 St.	Lecksuchspray Dose 125 ml	66, 120, 153
02 602 00	10,82	1 St.	Lecksuchspray Dose 400ml bis -15T	153
02 611 00	341,46	1 St.	Dichtpruefgeraet 150 Kl.1 G1/4LH-KN Druckbegrenzer Tasche	66, 120
02 611 06	75,78	1 St.	Zusatzvolumen fuer Dichtpruefgeraet	64-66, 120, 123
02 611 10	423,74	1 St.	Dichtpruefgeraet 150Z mit Zusatzvolumen KL1 G1/4LH-KN Druckbegrenzer Koffer	65
02 611 27	0,80	1 St.	Dichtung D34/16x2 NBR	65-66, 120
02 611 40	9,34	1 St.	Zusatzvolumen 600ml kpl.	65-66, 120
02 616 26	174,30	1 St.	Manometer Kl.1 0-250mbar AG G1/4 axial fuer Dichtpruefgeraete 02 616 u. 02 617	65-66, 120
02 617 22	10,64	1 St.	Beipack Verbindungsstuecke mit Dichtung IG G1/4LH auf G3/8LH-KN u. G1/2LH-KN	65-66, 120
02 618 00	40,76	1 St.	Pruefeinrichtung RST8 x RVS8	48
02 618 06	18,02	1 St.	Pruefschlauch f. Dichtpruefgeraet 150 Z G1/4LH UEM x Pruefanschluss x 750mm	48, 65-66, 120, 163-164
02 618 10	40,76	1 St.	Pruefeinrichtung RST10 x RVS10	48
02 700 07	30,46	1 St.	Kugelhahn PS5-20bar bds. RVS8 mit Befestigung KST-Griff	116
02 700 08	30,46	1 St.	Kugelhahn Gas PS5-20bar RVS8 x G1/4LH-KN mit Befest. KST-Griff	116
02 700 10	30,46	1 St.	Kugelhahn Gas PS5-20bar G1/4LH UEM x G1/4LH-KN mit Befestigung	116
02 714 03	47,18	1 St.	Umschaltventil MUV LPG AG M20x1,5(2x) x M20x1,5UEM	29
02 714 28	6,48	1 St.	Montage-Set MUV Standard	29
02 714 35	45,18	1 St.	Umschaltventil MUV LPG RVS8	29
02 714 36	48,70	1 St.	Umschaltventil MUV LPG RVS10	29
02 734 10	83,12	1 St.	Gasstroemungswaechter GS20-1,6K AID PS5bar G3/4-KN x G3/4-UEM 2kg/h	167
02 734 11	83,12	1 St.	Gasstroemungswaechter GS20-2,5K AID PS5bar G3/4-KN x G3/4-UEM 3kg/h	167
02 734 12	83,12	1 St.	Gasstroemungswaechter GS20-4K AID G3/4-KN x G3/4-UEM 5kg/h	167
02 738 01	83,92	1 St.	Gasstroemungswaechter GS20-1,6K AID PS5bar G1/2LH-UEM x G1/2LH-KN 2kg/h	165, 167
02 739 01	83,92	1 St.	Gasstroemungswaechter GS20-2,5K AID PS5bar G1/2LH-UEM x G1/2LH-KN 3kg/h	165, 167
02 845 00	22,30	1 St.	Kippschutzventil Gas KS-40 G1/4LH UEM x G1/4LH -KN	89
02 845 01	27,90	1 St.	Kippschutzventil Gas KS-40 G1/4LH UEM x G1/4LH -KN-90G	89
02 850 00	22,16	1 St.	Schlauchbruchsicherung SBS/AU 50mbar 1,5kg/h G1/4LH UEM x G1/4LH-KN	91
02 850 01	22,16	1 St.	Schlauchbruchsich. SBS/AU 29/30mbar 1,5kg/h G1/4LH UEM x G1/4LH-KN	91
02 850 07	22,16	1 St.	Schlauchbruchsich. SBS/AU 30mbar 0,8kg/h RVS8 x G1/4LH-KN	50
02 850 08	22,16	1 St.	Schlauchbruchsich. SBS/AU 30mbar 0,8kg/h RVS10 x G1/4LH-KN	50
02 853 00	29,26	1 St.	Schlauchbruchsicherung SBS/MA 50mbar 1,5kg/h G1/4LH UEM x G1/4LH-KN	91
02 853 09	29,26	1 St.	Schlauchbruchsicherung SBS/MA 29mbar 1,5kg/h G1/4LH UEM x G1/4LH-KN	91
03 415 15	3,40	1 St.	Stecknippel - Blind	47
03 611 00	27,28	1 St.	Kipphebel-SSV PS16bar mit Befest.-Kons. bds.RVS8 ML+DL	43
03 611 06	27,56	1 St.	Kipphebel-SSV PS16bar mit Befest.-Kons. bds.RVS8 ML+DL-MS	43
03 650 00	43,60	1 St.	Kipph.-Verteilbl. lang KSV-AB2 PS16bar RVS8 x 2xRVS8 x RVS8 ML+DL	45
03 650 06	43,60	1 St.	Kipph.-Verteilbl. lang KSV-AB2 PS16bar RVS8 x 2xRVS8 x RVS8 ML+DL-MS	45
03 651 00	70,78	1 St.	Kipph.-Verteilbl. lang KSV-AB3 PS16bar RVS8 x 3xRVS8 x RVS8 ML+DL	45

Bestell-Nr.	Listenpreis	Menge	Artikelbezeichnung	Seite
03 651 06	70,78	1 St.	Kipph.-Verteilbl. lang KSV-AB3 PS16bar RVS8 x 3xRVS8 x RVS8 ML+DL-MS	45
03 652 00	98,98	1 St.	Kipph.-Verteilbl. lang KSV-AB4 PS16bar RVS8 x 4xRVS8 x RVS8 ML+DL	45
03 652 06	98,98	1 St.	Kipph.-Verteilbl. lang KSV-AB4 PS16bar RVS8 x 4xRVS8 x RVS8 ML+DL-MS	45
03 660 00	43,60	1 St.	Kipph.-Verteilbl. lang KSV-AB2 PS16bar RVS10 x 2xRVS8 x RVS10 ML+DL	45
03 660 06	43,60	1 St.	Kipph.-Verteilbl. lang KSV-AB2 PS16bar RVS10 x 2xRVS8 x RVS10 ML+DL-MS	45
03 661 00	70,78	1 St.	Kipph.-Verteilbl. lang KSV-AB3 PS16bar RVS10 x 3xRVS8 x RVS10 ML+DL	45
03 661 06	70,78	1 St.	Kipph.-Verteilbl. lang KSV-AB3 PS16bar RVS10 x 3xRVS8 x RVS10 ML+DL-MS	45
03 662 00	98,98	1 St.	Kipph.-Verteilbl. lang KSV-AB4 PS16bar RVS10 x 4xRVS8 x RVS10 ML+DL	45
03 662 06	98,98	1 St.	Kipph.-Verteilbl. lang KSV-AB4 PS16bar RVS10 x 4xRVS8 x RVS10 ML+DL-MS	45
03 670 00	43,60	1 St.	Kipph.-Verteilbl. kurz KSV-AB2 PS16bar RVS8 x 2xRVS8 x RVS8 ML+DL	46
03 670 06	43,60	1 St.	Kipph.-Verteilbl. kurz KSV-AB2 PS16bar RVS8 x 2xRVS8 x RVS8 ML+DL-MS	46
03 671 00	70,78	1 St.	Kipph.-Verteilbl. kurz KSV-AB3 PS16bar RVS8 x 3xRVS8 x RVS8 ML+DL	46
03 671 06	70,78	1 St.	Kipph.-Verteilbl. kurz KSV-AB3 PS16bar RVS8 x 3xRVS8 x RVS8 ML+DL-MS	46
03 672 00	98,98	1 St.	Kipph.-Verteilbl. kurz KSV-AB4 PS16bar RVS8 x 4xRVS8 x RVS8 ML+DL	46
03 672 06	98,98	1 St.	Kipph.-Verteilbl. kurz KSV-AB4 PS16bar RVS8 x 4xRVS8 x RVS8 ML+DL-MS	46
03 680 00	43,60	1 St.	Kipph.-Verteilbl. kurz KSV-AB2 PS16bar RVS10 x 2xRVS8 x RVS10 ML+DL	46
03 680 06	43,60	1 St.	Kipph.-Verteilbl. kurz KSV-AB2 PS16bar RVS10 x 2xRVS8 x RVS10 ML+DL-MS	46
03 681 00	70,78	1 St.	Kipph.-Verteilbl. kurz KSV-AB3 PS16bar RVS10 x 3xRVS8 x RVS10 ML+DL	46
03 681 06	70,78	1 St.	Kipph.-Verteilbl. kurz KSV-AB3 PS16bar RVS10 x 3xRVS8 x RVS10 ML+DL-MS	46
03 682 00	98,98	1 St.	Kipph.-Verteilbl. kurz KSV-AB4 PS16bar RVS10 x 4xRVS8 x RVS10 ML+DL	46
03 682 06	98,98	1 St.	Kipph.-Verteilbl. kurz KSV-AB4 PS16bar RVS10 x 4xRVS8 x RVS10 ML+DL-MS	46
03 700 00	29,94	1 St.	Drehgriff-SSV PS16bar bds. RVS6 vernickelt	140
03 700 06	30,22	1 St.	Drehgriff-SSV PS16bar bds. RVS6 vernickelt DL-MS	140
03 700 70	4,80	1 St.	Buegelfuss mit Leiste 17mm	141
03 701 00	28,32	1 St.	Drehgriff-SSV PS16bar bds. RVS8 vernickelt	140
03 701 06	28,60	1 St.	Drehgriff-SSV PS16bar bds. RVS8 vernickelt DL-MS	140
03 702 00	31,06	1 St.	Drehgriff-SSV PS16bar bds. RVS10 vernickelt	140
03 702 06	31,36	1 St.	Drehgriff-SSV PS16bar bds. RVS10 vernickelt DL-MS	140
03 711 00	27,28	1 St.	Drehgriff-SSV PS5bar bds. RVS8 mit Befestigungskonsole	42
03 711 06	27,56	1 St.	Drehgriff-SSV PS5bar bds. RVS8 mit Befestigungskonsole DL-MS	42
03 722 00	50,92	1 St.	Drehgriff-Abzweigventil PS16bar 2xRVS8 x RVS8 vernickelt ML+DL	140
03 723 00	29,45	1 St.	Drehgriff-SSV PS16bar RVS8 x RST8 vernickelt ML+DL	140
03 750 00	43,60	1 St.	Verteilerblock DSV-AB2 PS5bar RVS8 x 2xRVS8 x RVS8	44
03 750 06	43,60	1 St.	Verteilerblock DSV-AB2 PS5bar RVS8 x 2xRVS8 x RVS8 DL-MS	44
03 751 00	70,78	1 St.	Verteilerblock DSV-AB3 PS5bar RVS8 x 3xRVS8 x RVS8	44
03 751 06	70,78	1 St.	Verteilerblock DSV-AB3 PS5bar RVS8 x 3xRVS8 x RVS8 DL-MS	44
03 752 00	98,98	1 St.	Verteilerblock DSV-AB4 PS5bar RVS8 x 4xRVS8 x RVS8	44
03 752 06	98,98	1 St.	Verteilerblock DSV-AB4 PS5bar RVS8 x 4xRVS8 x RVS8 DL-MS	44
03 760 00	43,60	1 St.	Verteilerblock DSV-AB2 PS5bar RVS10 x 2xRVS8 x RVS10	44
03 760 06	43,60	1 St.	Verteilerblock DSV-AB2 PS5bar RVS10 x 2xRVS8 x RVS10 DL-MS	44
03 761 00	70,78	1 St.	Verteilerblock DSV-AB3 PS5bar RVS10 x 3xRVS8 x RVS10	44
03 761 06	70,78	1 St.	Verteilerblock DSV-AB3 PS5bar RVS10 x 3xRVS8 x RVS10 DL-MS	44
03 762 00	98,98	1 St.	Verteilerblock DSV-AB4 PS5bar RVS10 x 4xRVS8 x RVS10	44
03 762 06	98,98	1 St.	Verteilerblock DSV-AB4 PS5bar RVS10 x 4xRVS8 x RVS10 DL-MS	44
04 002 09	3,08	1 St.	Blindmutter G1/4LH MS mit Dichtung	85, 90, 152
04 046 00	13,10	1 St.	Verbindungsstueck V6 G1/4LH UEM x RST8 90G-Bogen ML+DL	131
04 047 00	3,10	1 St.	Verbindungsstueck V5 G1/4LH UEM x RST8 ML+DL	131
04 048 00	10,84	1 St.	Verbindungsstueck G1/4LH UEM x G1/4LH-KN-90G MS	133, 158-159
04 221 00	7,68	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x STN x 400	51, 92, 134
04 222 00	9,32	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x STN x 800	51, 92, 134
04 223 00	10,36	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x STN x 1000	51, 92, 134
04 224 00	12,02	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x STN x 1500	51, 58, 92, 134
04 225 00	14,20	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x STN x 2000	51, 92, 134

Preisliste

Bestell-Nr.	Listenpreis	Menge	Artikelbezeichnung	Seite
04 227 00	18,72	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x STN x 3000	51, 92, 134
04 227 05	30,46	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x STN x 5000	51, 92, 134
04 401 02	5,30	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x RVS8 x 450	51, 92, 134
04 402 00	5,00	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x RVS8 x 400	35, 51, 92, 134
04 402 30	4,00	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar KST G1/4LH UEM x RVS8 x 400	36, 52, 95, 136
04 403 30	4,30	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar KST G1/4LH UEM x RVS8 x 500	36, 52, 95, 136
04 404 00	5,80	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x RVS8 x 600	51, 92, 134
04 405 00	6,70	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x RVS8 x 800	92, 134
04 405 01	6,50	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x RVS8 x 750	35, 50-51, 92, 134
04 405 30	5,00	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar KST G1/4LH UEM x RVS8 x 800	95, 136
04 405 31	6,00	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar KST G1/4LH UEM x RVS8 x 750	36, 52, 95, 136
04 406 00	7,50	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x RVS8 x 1000	92, 134
04 406 30	5,60	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar KST G1/4LH UEM x RVS8 x 1000	95, 136
04 407 00	6,70	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar bds. G1/4LH UEM x 800	92, 134
04 407 15	13,96	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar bds. G1/4LH UEM x 600 MS	108, 138
04 407 30	5,00	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar KST bds. G1/4LH UEM x 800	95, 136
04 408 00	9,40	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x RVS8 x 1500	92, 134
04 408 30	7,00	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar KST G1/4LH UEM x RVS8 x 1500	95, 136
04 409 02	9,54	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x RVS10 x 1000	92, 134
04 409 03	6,86	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x RVS10 x 400	35, 51, 92, 134
04 409 07	8,70	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x RVS10 x 750	35, 50-51, 92, 134
04 409 31	5,80	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar KST G1/4LH UEM x RVS10 x 400	36, 52, 95, 136
04 409 33	6,96	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar KST G1/4LH UEM x RVS10 x 800	95, 136
04 409 35	7,58	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar KST G1/4LH UEM x RVS10 x 1000	95, 136
04 422 00	11,52	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x RVS8 x 2000	92, 134
04 423 00	16,04	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x RVS8 x 3000	92, 134
04 423 30	11,82	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar KST G1/4LH UEM x RVS8 x 3000	95, 136
04 436 00	8,90	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x RST8 x 1000	92, 134
04 436 02	6,18	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x RST8 x 400	35, 51, 92, 134
04 436 06	10,68	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x RST8 x 1500	92, 134
04 436 09	8,02	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x RST8 x 800	92, 134
04 436 10	12,90	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x RST8 x 2000	92, 134
04 440 00	11,28	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x RST8 x 400 MS	108, 138
04 440 01	12,14	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x RVS8 x 400 MS	30, 101, 108, 138
04 440 03	11,28	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar RVS8 x RST8 x 400 MS	108, 138
04 440 04	14,32	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar RVS8 x RST8 x 800 MS	108, 138
04 440 05	12,80	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar RVS8 x RST8 x 600 MS	108, 138
04 440 06	12,52	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar bds. RVS8 x 400 MS	108, 138
04 440 07	15,50	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar bds. RVS8 x 800 MS	108, 138
04 440 08	15,84	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x RST8 x 1000 MS	108, 138
04 440 09	14,32	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x RST8 x 800 MS	108, 138
04 440 10	13,98	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar bds. RVS8 x 600 MS	108, 138
04 440 17	15,84	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar RVS8 x RST8 x 1000 MS	108, 138
04 440 18	13,98	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x RVS8 x 600 MS	108, 138
04 440 19	12,80	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x RST8 x 600 MS	108, 138

Bestell-Nr.	Listenpreis	Menge	Artikelbezeichnung	Seite
04 440 21	15,50	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x RVS8 x 800 MS	108, 138
04 440 22	12,58	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar bds. G1/4LH UEM x 400 MS	108, 138
04 440 36	17,02	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x RVS8 x 1000 MS	108, 138
04 440 37	15,94	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar bds. G1/4LH UEM x 800 MS	108, 138
04 441 00	10,20	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar bds. RST8 x 400 MS	108, 138
04 441 01	14,64	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar bds. RST8 x 1000 MS	108, 138
04 441 02	13,12	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar bds. RST8 x 800 MS	108, 138
04 441 03	11,60	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar bds. RST8 x 600 MS	108, 138
04 444 11	28,00	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/2LH UEM x RVS12 x 400 MS	106, 108, 138
04 454 00	7,48	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar bds. G1/4LH UEM x 1000	92, 134
04 454 02	4,88	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar bds. G1/4LH UEM x 400	92, 134
04 454 15	16,94	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar bds. G1/4LH UEM x 1000 MS	108, 138
04 454 30	5,54	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar KST bds. G1/4LH UEM x 1000	95, 136
04 454 34	4,10	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar KST bds. G1/4LH UEM x 400	95, 136, 174
04 455 00	9,32	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar bds. G1/4LH UEM x 1500	92, 134
04 455 30	6,98	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar KST bds. G1/4LH UEM x 1500	95, 136
04 456 00	11,60	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar bds. G1/4LH UEM x 2000	92, 134
04 456 30	8,46	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar KST bds. G1/4LH UEM x 2000	95, 136
04 457 00	16,04	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar bds. G1/4LH UEM x 3000	92, 134
04 457 01	27,76	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar bds. G1/4LH UEM x 5000	92, 134
04 457 30	11,56	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar KST bds. G1/4LH UEM x 3000	95, 136
04 458 30	17,50	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar KST bds. G1/4LH UEM x 5000	95, 136
04 504 01	14,64	1 St.	Schlauchleitung Gas 6,3 x 3,5 PS10bar bds. G3/8LH UEM x 400 MS	30, 101
04 508 04	9,32	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x 5/8UNF UEM x 800	94, 133
04 508 10	10,20	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x 5/8UNF UEM x 1000	94, 133
04 590 25	0,80	1 St.	Dichtung D17/12x2 FKM gruen fuer NF-Anschluss M20x1,5	9, 22, 24, 29, 169
04 660 00	9,70	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar KST G1/4LH UEM x G1/4LH-KN x 2000	95, 136
04 661 00	13,00	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar KST G1/4LH UEM x G1/4LH-KN x 3000	95, 136
05 004 04	256,80	1 St.	Gasregler FL90-4 4kg/h 50mbar Komb.A x G1/2LH-KN SAV PRV Marine	106
05 067 00	512,20	1 St.	2-Fl-Anl. Caramatic DriveTwo-GW 1,5kg/30mb AUV KLFxRVS10/8	11
05 068 00	290,96	1 St.	2-Flaschenanlage 1,5kg/h 50mbar PS16bar KLF x RVS10 AUV UEDS	164
05 069 00	198,58	1 St.	2-Flaschenanlage 1,5kg/h 50mbar PS16bar KLF x RVS10 MUV UEDS	163
05 071 00	289,00	1 St.	1,5kg/30mbar Caramatic DriveOne-GW KLF x RVS10/8	12
05 071 01	289,00	1 St.	1,5kg/50mbar Caramatic DriveOne-GW KLF x RVS10/8	12
05 076 00	384,38	1 St.	2-Flaschenanlage 4kg/h 50mbar PS16bar GF MUV SAV PRV	165
05 078 00	429,18	1 St.	2-Flaschenanlage 4kg/h 50mbar PS16bar GF AUV Sichtanzeige SAV PRV	167
05 078 20	266,68	1 St.	Nachruest-Set fuer elektronische Fernanzeige AUV TwoControl	164, 167
05 087 20	311,36	1 St.	Flaschenanlage 4kg/h 50mbar PS16bar GF AUV SAV	166
05 087 30	388,80	1 St.	Flaschenanlage 12kg/h 50mbar PS16bar GF AUV SAV	166
05 087 60	80,88	1 St.	Basis-Schlauchleitungs-Set fuer zwei Flaschen	166
05 087 70	81,74	1 St.	Erweiterungs-Schlauchleitungs-Set fuer zwei Flaschen	166
05 150 00	63,60	1 St.	Gasregler EN61-DS 1,5kg/h 50mbar KLF x G1/4LH-KN TAE UEDS Man.	156, 174
05 150 02	84,74	1 St.	Gasregler EN61-DS 1,5kg/h 50mbar KLF x G1/4LH-KN TAE UEDS SBS Man.	156
05 150 06	73,58	1 St.	Gasregler EN61-DS 1,5kg/h 50mbar KLF x G1/4LH-KN-90G TAE UEDS Man.	156
05 150 30	63,60	1 St.	Gasregler EN61-DS 1,5kg/h 29mbar KLF x G1/4LH-KN TAE UEDS Man.	156
06 102 00	4,40	1 m	Stahlrohr 8 x 1 EN10305-3, E195+N Zistaplex 3m	155
06 301 00	4,80	1 m	Präzisionsstahlrohr nahtl. 6x1,2 verz. Inh. 200m	154
06 302 00	5,10	1 m	Präzisionsstahlrohr nahtlos 8x1 verz. Inh. 125m	154
06 303 00	5,90	1 m	Präzisionsstahlrohr nahtl. 8x1,5 verz Inh. 85m	154
06 304 00	5,50	1 m	Präzisionsstahlrohr nahtl. 10x1 verz. Inh. 85m	154
06 305 00	6,10	1 m	Präzisionsstahlrohr nahtl. 10x1,5 verz Inh. 85m	154

Bestell-Nr.	Listenpreis	Menge	Artikelbezeichnung	Seite
06 306 00	5,90	1 m	Praezisionsstahlrohr nahtl. 12x1 verz. Inh. 125m	154
06 307 00	6,40	1 m	Praezisionsstahlrohr nahtl. 12x1,5 verz Inh. 125m	154
06 309 00	7,80	1 m	Praezisionsstahlrohr nahtl. 15x1,5 verz Inh. 80m	154
06 310 00	9,00	1 m	Praezisionsstahlrohr nahtlos 18x1,5 verz Inh. 60m	154
06 312 00	12,70	1 m	Praezisionsstahlrohr nahtl. 22x1,5 verz Inh. 35m	154
06 500 00	670,00	1 St.	Rohrbiegevorrichtung f. Rohre 6-18mm	155
07 051 00	16,92	1 St.	Verschraubung WELRK 8 x R1/2 verz.	56, 144
07 108 00	0,46	1 St.	Ueberwurfmutter ML 8 verz.	150
07 108 05	1,78	1 St.	Ueberwurfmutter ML 8 Messing	150
07 109 00	0,65	1 St.	Ueberwurfmutter ML 10 verz.	150
07 109 05	4,12	1 St.	Ueberwurfmutter ML-MS 10 Messing	150
07 151 00	0,36	1 St.	Schneidring DL 8 gehaertet verz.	151
07 152 00	0,44	1 St.	Schneidring DL 10 gehaertet verz.	151
07 171 00	0,44	1 St.	Schneidring DL-MS 8 Messing	151
07 172 00	0,49	1 St.	Schneidring DL-MS 10 Messing	151
07 191 10	3,37	1 St.	Blindstopfen BSL 8 verz. mit Mutter	152
07 192 10	3,41	1 St.	Blindstopfen BSL 10 verz. mit Mutter	152
07 223 00	3,72	1 St.	Verschraubung REDL 10-8 verz.	56, 144
07 354 00	6,58	1 St.	Verschraubung SVL 8 x 8 verz.	57, 145
07 355 00	8,68	1 St.	Verschraubung SVL 10 x 10 verz.	57, 145
07 371 00	14,92	1 St.	Verschraubung WSVL 8 x 8 verz.	57, 145
07 372 00	20,87	1 St.	Verschraubung WSVL 10 x 10 verz.	57, 145
07 502 00	23,58	1 St.	Verschraubung GL-X 8 x 8 Edelstahl 1.4571	118, 148
07 503 00	25,34	1 St.	Verschraubung GL-X 10 x 10 Edelstahl 1.4571	148
07 508 00	33,52	1 St.	Verschraubung WL-X 8 x 8 Edelstahl 1.4571	118, 148
07 509 00	38,98	1 St.	Verschraubung WL-X 10 x 10 Edelstahl 1.4571	148
07 514 00	56,25	1 St.	Verschraubung TL-X 8 x 8 x 8 Edelstahl 1.4571	118, 148
07 515 00	49,94	1 St.	Verschraubung TL-X 10 x 10 x 10 Edelstahl 1.4571	148
07 551 00	3,01	1 St.	Ueberwurfmutter ML-X 8 Edelstahl	150
07 551 01	2,08	1 St.	Schneidring DL-X 8 Edelstahl	151
07 552 00	4,16	1 St.	Ueberwurfmutter ML-X 10 Edelstahl	150
07 552 01	6,40	1 St.	Schneidring DL-X 10 Edelstahl	151
07 570 00	37,69	1 St.	Verschraubung SVL-X 8 x 8 Edelstahl 1.4571	118, 148
07 599 08	42,71	1 St.	Vormontagestutzen VOMO 8 f. Baureihe L	119, 149
07 599 10	52,64	1 St.	Vormontagestutzen VOMO 10 f. Baureihe L	149
07 599 50	41,87	1 St.	Gleitmittel Tube 100g f. VOMO-Stutzen	119, 149
07 602 00	9,10	1 St.	Verschraubung GL- MS 8 x 8 Messing	146
07 608 00	12,94	1 St.	Verschraubung WL- MS 8 x 8 Messing	146
07 614 00	16,02	1 St.	Verschraubung TL-MS 8 x 8 x 8 Messing	146
07 681 00	27,22	1 St.	Verschraubung WSV-MS 8 x 8 Messing	147
07 681 05	31,07	1 St.	Verschraubung WSV-MS 8 x 8 Messing m. Scheiben	147
07 702 00	2,60	1 St.	Verschraubung GL 8 x 8 verz.	54, 142
07 703 00	3,81	1 St.	Verschraubung GL 10 x 10 verz.	54, 142
07 708 00	5,98	1 St.	Verschraubung WL 8 x 8 verz.	54, 142
07 709 00	7,48	1 St.	Verschraubung WL 10 x 10 verz.	54, 142
07 714 00	8,58	1 St.	Verschraubung TL 8 x 8 x 8 verz.	54, 142
07 715 00	9,44	1 St.	Verschraubung TL 10 x 10 x 10 verz.	54, 142
07 727 00	4,33	1 St.	Verschraubung GRL 10 x 8 verz.	55, 143
07 734 00	9,54	1 St.	Verschraubung WRL 10 x 8 verz.	55, 143
07 748 00	14,48	1 St.	Verschraubung TRL 8 x 10 x 8 verz.	55, 143
07 763 00	14,48	1 St.	Verschraubung TRL 10 x 8 x 10 verz.	55, 143
07 768 00	5,09	1 St.	Verschraubung GAIL 8 x G1/2 verz.	56, 144
07 780 00	11,34	1 St.	Verschraubung WAIL 8 x G1/2 verz.	56, 144
07 794 00	4,30	1 St.	Verschraubung GELRK 8 x R1/2 verz.	55, 143

Bestell-Nr.	Listenpreis	Menge	Artikelbezeichnung	Seite
07 872 00	9,50	1 St.	Verschraubung EVWL 8 x RST8 verz.	57, 145
07 873 00	9,56	1 St.	Verschraubung EVWL 10 x RST10 verz.	57, 145
07 880 00	24,24	1 St.	Verschraubung SVL 8 x 8 MS	147
08 034 01	1,26	1 St.	Rohrschelle 8mm mit Gummiprofil	155
08 035 01	1,32	1 St.	Rohrschelle 10mm mit Gummiprofil	155
08 093 00	0,52	1 St.	Verstaerkungshuelse 8 x 1 Messing	152
08 094 00	0,62	1 St.	Verstaerkungshuelse 10 x 1 Messing	152
09 706 00	10,30	1 St.	Abzweigventil 2 Abgaenge PS4bar G1/4LH UEM x G1/4LH-KN	90
09 735 00	23,04	1 St.	Euro-Set D G12 Entnahme-Stutzen Nr.1-Nr.4	126
09 735 25	0,80	1 St.	Dichtung Euro-Set fuer Zwischenstutzen Nr.1 + Nr.4	80, 126
09 735 31	5,76	1 St.	Entnahmestutzen Nr.1 AG KLF auf AG M10x1	126
09 735 32	5,76	1 St.	Entnahmestutzen Nr.2 AG KLF auf IG W20x1/14LH	126
09 735 33	5,76	1 St.	Entnahmestutzen Nr.3 AG KLF auf AG M14x1,5	126
09 735 34	5,76	1 St.	Entnahmestutzen Nr.4 AG KLF auf IG W21,8x1/14LH	126
09 735 60	12,68	1 St.	Zwischenstutzen G.12 komplett	126
09 737 00	19,96	1 St.	Gasflaschenventil f. Propan-Gasflaschen M16x1,5 (GAZ) x KLF	41, 87, 107
09 737 01	19,96	1 St.	Gasflaschenventil f. Butan-Gasflaschen M16x1,5 (GAZ) x KLF	41, 87, 107
09 737 02	27,00	1 St.	Gasflaschenventil f. Propan-Gasflaschen G.32 (M14x1,5) x KLF	41, 87, 107
09 737 04	22,30	1 St.	Gasflaschenventil f. Propan-Gasflaschen M16x1,5 (GAZ) x AG-Shell	41, 87, 107
09 737 05	22,30	1 St.	Gasflaschenventil f. Butan-Gasflaschen M16x1,5 (GAZ) x AG-Shell	41, 87, 107
09 738 00	23,04	1 St.	Euro-Fuell-Set D Fuell-Stutzen D1-D4	67, 128
09 738 31	5,76	1 St.	Fuellstutzen D1 IG KLF auf IG M10x1	128
09 738 32	5,76	1 St.	Fuellstutzen D2 IG KLF auf AG W20x1/14LH	128
09 738 33	5,76	1 St.	Fuellstutzen D3 IG KLF auf IG M14x1,5	128
09 738 34	5,76	1 St.	Fuellstutzen D4 IG KLF auf AG W21,8x1/14LH (G.2, G.8)	128
09 739 00	23,04	1 St.	Euro-Set CH/FR	127
09 739 31	5,76	1 St.	Entnahmestutzen FR1 AG-Shell-FxAG-M10x1	127
09 739 32	5,76	1 St.	Uebergangsstutzen FR2 AG-Shell-FxIG-Ital.A	127
09 739 33	5,76	1 St.	Uebergangsstutzen FR3 AG-Shell-FxAG-Primus	127
09 739 34	5,76	1 St.	Uebergangsstutzen FR4 AG-Shell-FxIG-W21,8x1/14-LH	127
09 740 00	12,26	1 St.	Abzweigventil 3 Abgaenge PS4bar G1/4LH UEM x (3x) G1/4LH-KN	90
09 744 00	8,90	1 St.	Doppelabzweig G1/4LH UEM(St) x G1/4LH-KN (2x)	90
09 745 00	8,24	1 St.	Regulierventil G1/4LH UEM x G1/4LH-KN-90G	90
09 805 10	142,40	1 St.	Hochleistungsbrenner-Set 50/560KST 4bar/SBS-35G MD6,3x3,5-5m Sichtverp.	175
11 445 08	44,90	1 St.	Bordwand-Schottdurchfuehrung bis 8mm	40, 111, 130
11 445 40	57,90	1 St.	Bordwand-Schottdurchfuehrung 15-40mm	40, 111, 130
14 013 00	1,98	1 St.	Schlauchverbinder bds. G1/4LH-KN	132
14 040 00	2,20	1 St.	Verbindungsstueck V3 G1/4LH-KN x RST8	64, 123, 132
14 359 07	10,96	1 St.	Verbindungsstueck RST15 x G3/4KN-60G	167
14 359 08	10,86	1 St.	Verbindungsstueck RST18 x G3/4KN-60G	167
14 359 09	10,86	1 St.	Verbindungsstueck RST22 x G3/4KN-60G	167
14 359 51	15,66	1 St.	Verbindungsstueck AG G3/4/60G-Konus x RVS15	167
14 359 52	16,74	1 St.	Verbindungsstueck AG G3/4/60G-Konus x RVS18	167
14 359 53	19,86	1 St.	Verbindungsstueck AG G3/4/60G-Konus x RVS22	167
14 360 20	12,30	1 St.	Pressverbinder PV-R PS1/5bar ID15 x G3/4KN-60G	167
14 360 21	12,30	1 St.	Pressverbinder PV-R PS1/5bar ID18 x G3/4KN-60G	167
14 360 22	12,30	1 St.	Pressverbinder PV-R PS1/5bar ID22 x G3/4KN-60G	167
14 468 00	4,00	1 St.	Schlauchtuelle RVS8-6	58
14 515 00	5,62	1 St.	Loetanschluss G1/4LH-KN x ID8mm	131
14 516 00	8,36	1 St.	Verbindungsstueck G1/4LH-KN x RVS8	131
18 503 00	232,00	1 St.	1-Flaschenschrank f. 33-kg-Flasche 1485 x 460 x 400 ohne Rueckwand	168
18 503 03	277,50	1 St.	1-Flaschenschrank f. 33-kg-Flasche 1485 x 460 x 400 mit Rueckwand verpackt	168
18 504 00	291,00	1 St.	2-Flaschenschrank f. 33-kg-Flaschen 1485 x 835 x 400 ohne Rueckwand	168
18 504 03	359,00	1 St.	2-Flaschenschrank f. 33-kg-Flaschen 1485 x 835 x 400 mit Rueckwand verpackt	168

Bestell-Nr.	Listenpreis	Menge	Artikelbezeichnung	Seite
18 504 10	4,70	1 St.	Vierkantschlüssel f. Flaschenschrank	168
18 504 11	61,00	1 St.	Bodenrost f. 2-Flaschenschrank 18504-00	168
18 504 15	23,00	1 St.	Zylinderschloss mit 2 Schlüsseln fuer 1- u. 2-Flaschenschrank	168
18 505 00	540,00	1 St.	4-Flaschenschrank f. 33-kg-Flaschen 1485 x 1670 x 400 ohne Rueckwand	168
18 505 03	676,00	1 St.	4-Flaschenschrank f. 33-kg-Flaschen 1485 x 1670 x 400 mit Rueckwand	168
18 507 00	137,00	1 St.	Einbautuer mit Rahmen fuer 2-Flaschenschrank f. 33-kg-Flaschen	168
18 508 00	45,50	1 St.	Rueckwand f. 1-Flaschenschrank f. 33-kg-Flasche	168
18 509 00	68,00	1 St.	Rueckwand f. 2-Flaschenschrank f. 33-kg-Flaschen	168
18 511 00	811,00	1 St.	6-Flaschenschrank f. 33-kg-Flaschen 1485 x 2505 x 400 ohne Rueckwand	168
18 513 00	194,50	1 St.	1-Flaschenschrank f. 11-kg-Flasche 735 x 460 x 400 ohne Rueckwand	168
18 513 03	225,50	1 St.	1-Flaschenschrank f. 11-kg-Flasche 735 x 460 x 400 mit Rueckwand verpackt	168
18 514 00	221,50	1 St.	2-Flaschenschrank f. 11-kg-Flaschen 735 x 835 x 400 ohne Rueckwand	168
18 514 03	263,50	1 St.	2-Flaschenschrank f. 11-kg-Flaschen 735 x 835 x 400 mit Rueckwand verpackt	168
18 517 00	31,00	1 St.	Rueckwand f. 1-Flaschenschrank f. 11-kg-Flasche	168
18 518 00	42,00	1 St.	Rueckwand f. 2-Flaschenschrank f. 11-kg-Flaschen	168
18 606 00	74,00	1 St.	Gasstrahler m. Zuendsicher. 3,86kW Regler, Schlauch u. Halterung	174
18 608 00	99,80	1 St.	Infrarot-Strahler m. Zuendsicher. 3,86kW Regler mit UEDS, Schlauch u. Halterung	174
18 611 00	276,50	1 St.	Infrarot-Heizgeraet komplett m. Schlauch u. Druckregler mit Ueberdrucksicherung	174
20 009 75	0,80	1 St.	Dichtung f. Armaturen m. Kombi-Anschluss (Komb.A) KST	24, 169
20 009 81	0,80	1 St.	Dichtring 18 x 11 x 2 NBR80	9, 24, 169
20 009 98	0,80	1 St.	Dichtung f. Armaturen m. Kombi-Anschluss (Komb.A) Gummi	169
20 011 05	0,80	1 St.	Dichtring f. Ital.Anschluss 17x10x2 NBR	9, 24, 169
20 013 97	0,80	1 St.	Dichtung f. Man. G1/8 NBR85	170
20 015 29	0,80	1 St.	Dichtring 26 x 14 x 1,5 NBR80	41, 87, 107, 169
20 036 35	36,20	1 St.	Clip-On-Adapter G.56 x G.12/G.19 Kupplung D35mm x AG KLF-Adapt.-90G	129
20 037 00	75,66	1 St.	Dichtungskoffer Sortiment Flaschenregler	169
21 001 00	139,00	1 St.	Gaskocher 1-flammig 50mbar 2,7kW weiss Anschluss RST8 Edelstahl-Rost	97
21 002 00	244,00	1 St.	Gaskocher 2-flammig 50mbar 3,5kW weiss Anschluss RST8 Edelstahl-Rost	97
21 002 06	234,00	1 St.	Gaskocher 2-flammig 50mbar 3,5kW weiss Anschluss RST8 Rost schwarz	97
21 003 00	297,00	1 St.	Gaskocher 3-flammig 50mbar 4,2kW weiss Anschluss RST8 Edelstahl-Rost	97
21 010 00	173,00	1 St.	Hocker-Kocher Gas 1-flammig 50mbar 2,5 kW RST8mm mit Zuendsicherung	97
21 011 00	254,00	1 St.	Hocker-Kocher Gas 1-flammig 50mbar 8,8 kW RST8mm mit Zuendsicherung	97
21 100 70	189,00	1 St.	MiniTool in Praesentationsbox signalblau 35 St.	125
21 100 71	189,00	1 St.	MiniTool in Praesentationsbox mehrfarbig 5x 7 St. je Farbe	125
21 100 80	265,00	1 St.	Nachfuell-Set MiniTool signalblau 50 St.	125
21 100 85	265,00	1 St.	Nachfuell-Set MiniTool mehrfarbig 5x 10 St. je Farbe	125
21 211 90	5,50	1 St.	Schutzkappe f. Fluessiggasflasche KST	170
21 315 02	45,90	1 St.	Kupplungsventil kurz mit Flansch RVS8 x Steckkupplung	47
21 315 04	53,40	1 St.	Abzweig-Kupplungsventil kurz mit Flansch RVS8 x Steckkupplung	47
21 320 00	45,00	1 St.	Loetpistole mit Piezozuendung f. Butan-Kartuschen	98
21 390 00	3,30	1 St.	Butan-Kartusche 190g (zum Anstechen)	98
21 731 00	81,00	1 St.	Versorgungsklappe Variant Gas	58
21 731 05	96,70	1 St.	Versorgungsklappe Variant mit Schloss Gas	58
21 731 15	101,50	1 St.	Versorgungsklappe Variant Gas fuer Boot	111
21 733 00	110,00	1 St.	Versorgungsklappe Variant Gas/Wasser Schalter f. Tauchpumpe	58
21 733 05	125,70	1 St.	Versorgungsklappe Variant mit Schloss Gas/Wasser Schalter f. Tauchpumpe	58
21 733 20	49,50	1 St.	Wasserregler Schliessdruck SD=1,5bar Stecktuelle 1/2 x RVS8	59
21 733 30	49,50	1 St.	Wasserregler Schliessdruck SD=1,5bar Stecktuelle 1/2 x Tuelle9/10	59
21 734 00	94,20	1 St.	Versorgungsklappe Variant Wasser SD=1,5bar mit Stecknippel STN	58
21 734 05	110,60	1 St.	Versorgungsklappe Variant m. Schloss Wasser SD=1,5bar mit Stecknippel STN	58
21 735 00	235,20	1 St.	Versorgungsklappenset Gasvers. v. aussen 1,5kg 1,5b SBS-35G MD-3m-STK VKL-STN MUV	61
21 737 00	102,80	1 St.	Versorgungsklappe Variant Gas/Wasser Druckpumpenbetrieb	58
21 737 05	118,50	1 St.	Versorgungsklappe Variant m.Schloss Gas/Wasser Druckpumpenbetrieb	58

Bestell-Nr.	Listenpreis	Menge	Artikelbezeichnung	Seite
21 990 60	10,50	1 St.	Thermoelement Universal 600mm	175
21 990 90	10,70	1 St.	Thermoelement Universal 900mm	175
21 993 00	9,50	1 St.	Magneteinsatz ND-gross D11,5mm	175
21 993 01	9,20	1 St.	Magneteinsatz klein, Niederdruck D8,5 m	175
27 100 00	395,00	1 St.	Leak Check LPG Basic fuer Caravan und Marine	64, 68, 123-124
27 101 00	253,00	1 St.	Pruefset Universal fuer Caravanendabnahme	67
27 101 01	35,00	1 St.	Verbindungsstueck KLF (G.12) x STN-D1	67
27 101 03	51,00	1 St.	Verbindungsstueck M22x1,5 LH x STN-D1	67
27 101 04	86,90	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar G3/8LH UEM x SKU-DKG x 2000	67
27 105 00	1.310,00	1 St.	Leak Check LPG PRO fuer Caravan und Marine	62, 68, 121, 124
27 107 25	5,60	1 St.	Ersatzrollen fuer Drucker Longlife Inh. 5 St.	62, 121
27 107 26	56,00	1 St.	Ersatzrollen fuer Drucker Longlife Inh. 100 St.	62, 121
27 108 00	1.210,00	1 St.	Leak Check LPG PRO BT fuer Caravan und Marine	63, 122
27 110 00	570,00	1 St.	Montagekoffer G 608	123-124
27 120 00	464,00	1 St.	Montagekoffer G 607	64, 68, 124
27 121 00	22,60	1 St.	Montageschluessel RVS8 x RVS10	119, 149
27 121 20	22,60	1 St.	Montageschluessel RVS6 x RVS12	119, 149
27 121 30	22,60	1 St.	Montageschluessel RVS15 x RVS18	119, 149
27 130 00	299,00	1 St.	Druckregler Pruefgeraet Regulator Check LPG PRO	64, 123
27 600 00	35,48	1 St.	Transportsicherung BASE fuer Gasflasche bis 11 kg	171
27 601 00	57,72	1 St.	Transportsicherung TROLLEY fuer Gasflasche bis 11 kg	171
29 111 00	78,90	1 St.	Metallwellschlauch MWS G1/4LH-UEM x IG Rp1/2 x 1000	158-159
29 111 10	2,70	1 St.	Verbindungsstueck 90G R1/2 x Rp1/2	158-159
55 211 60	0,80	1 St.	Dichtring 11 x 5,3 x 3 PA 66	65-66, 120
55 300 90	0,38	1 St.	Verschlussmutter f. Gasflaschenventil 3- bis 14-kg-Flasche KST	170
55 300 95	0,80	1 St.	Verschlussmutter f. Kleinflaschen KLF mit Lasche BAM-geprueft	170
55 301 90	0,62	1 St.	Verschlussmutter f. Gasflaschenventil 33-kg-Flasche KST mit Dichtung	170
58 803 00	64,90	1 St.	Kalibrierung Pruefgeraet Leak Check LPG PRO	62-63, 121-122
60 300 92	5,56	1 St.	Verschlusssschraube f. Druckregler mit Anschluss W21,8x1/14LH SV	79, 129
61 001 00	13,30	1 St.	Gasregler EN61 1kg/h 50mbar KLF x G1/4LH-KN SV	84
61 001 02	13,30	1 St.	Gasregler EN61 1kg/h 29mbar KLF x G1/4LH-KN SV	84
61 041 00	21,10	1 St.	Gasregler EN61 1kg/h 50mbar GAZ x G1/4LH-KN SV	83
61 041 07	24,10	1 St.	Gasregler EN61 1kg/h 50mbar Gas-Kart. x G1/4LH-KN SV	72
61 041 09	24,20	1 St.	Gasregler EN61 1kg/h 50mbar Gas-Kart..x G1/4LH-KN SV	83
61 041 16	24,20	1 St.	Gasregler EN61 1kg/h 29mbar Gas-Kart. x G1/4LH-KN SV	83
61 043 00	21,10	1 St.	Gasregler EN61 1kg/h 29mbar GAZ x G1/4LH-KN SV	83
61 044 00	32,50	1 St.	Gasregler EN61 1kg/h 50mbar KLF x 2-Abg. G1/4LH-KN SV	85
61 044 05	32,50	1 St.	Gasregler EN61 1kg/h 29mbar KLF x 2-Abg. G1/4LH-KN SV	85
61 046 00	34,50	1 St.	Gasregler EN61 1kg/h 50mbar KLF x 3-Abg. G1/4LH-KN SV	85
61 113 00	17,30	1 St.	Caramatic BasicOne EN61 1,5kg/h 50 mbar KLF x G1/4LH-KN PRV SV	34
61 113 03	28,00	1 St.	Caramatic BasicOne EN61 1,5kg/h 50mbar KLF x G1/4LH-KN PRV Man. SV	34
61 113 07	37,80	1 St.	Gasregler EN61 1,5kg/h 50mbar KLF x G1/4LH-KN PRV Man. Marine SV	104
61 113 11	19,70	1 St.	Caramatic BasicOne EN61 1,5kg/h 50mbar Shell-F x G1/4LH-KN PRV SV	34
61 113 12	30,40	1 St.	Caramatic BasicOne EN61 1,5kg/h 50mbar Shell-F x G1/4LH-KN PRV Man. SV	34
61 113 13	36,80	1 St.	Caramatic BasicOne EN61 0,8kg/h 50mbar KLF (lang) x G1/4LH-KN-90G PRV SV	34
61 113 14	27,10	1 St.	Gasregler EN61 1,5kg/h 50mbar KLF x G1/4LH-KN PRV Marine SV	104
61 113 15	45,70	1 St.	Gasregler EN61 0,8kg/h 50mbar KLF x G1/4LH-KN-90G PRV Man. Marine SV	104
61 113 16	35,00	1 St.	Gasregler EN61 0,8kg/h 50mbar KLF x G1/4LH-KN-90G PRV Marine SV	104
61 113 17	29,50	1 St.	Gasregler EN61 1,5kg/h 50mbar Shell-F x G1/4LH-KN PRV Marine SV	104
61 113 25	25,20	1 St.	Caramatic BasicOne EN61 0,8kg/h 50mbar KLF x G1/4LH-KN-90G PRV SV	34
61 113 27	27,60	1 St.	Caramatic BasicOne EN61 0,8kg/h 50mbar Shell-F x G1/4LH-KN-90G PRV SV	34

Bestell-Nr.	Listenpreis	Menge	Artikelbezeichnung	Seite
61 113 30	40,20	1 St.	Gasregler EN61 1,5kg/h 50mbar Shell-F x G1/4LH-KN PRV Man. Marine SV	104
61 113 32	37,40	1 St.	Gasregler EN61 0,8kg/h 50mbar Shell-F x G1/4LH-KN-90G PRV Marine SV	104
61 150 00	42,90	1 St.	Gasregler EN61-DS 1,5kg/h 50mbar KLF x G1/4LH-KN UEDS SV	160
61 150 02	61,70	1 St.	Gasregler EN61-DS 1,5kg/h 50mbar KLF x G1/4LH-KN UEDS SBS SV	161
61 150 03	53,60	1 St.	Gasregler EN61-DS 1,5kg/h 50mbar KLF x G1/4LH-KN UEDS Man. SV	160
61 150 07	53,60	1 St.	Gasregler EN61-DS 1,5kg/h 29mbar KLF x G1/4LH-KN UEDS Man. SV	160
61 280 00	20,60	1 St.	Caramatic BasicOne EN61 0,8kg/h 30mbar KLF x G1/4LH-KN PRV SV	33
61 280 05	41,60	1 St.	Caramatic BasicOne EN61 0,8kg/h 30mbar KLF x G1/4LH-KN UForm PRV SV	33
61 280 06	47,00	1 St.	Gasregler EN61 0,8kg/h 30mbar KLF x G1/4LH-KN-90G PRV Man. Marine SV	103
61 280 07	36,30	1 St.	Gasregler EN61 0,8kg/h 30mbar KLF x G1/4LH-KN-90G PRV Marine SV	103
61 280 14	40,10	1 St.	Caramatic BasicOne EN61 0,8kg/h 30mbar KLF (lang) x G1/4LH-KN PRV SV	33
61 280 15	28,50	1 St.	Caramatic BasicOne EN61 0,8kg/h 30mbar KLF x G1/4LH-KN-90G PRV SV	33
61 280 17	48,90	1 St.	Gasregler EN61 0,8kg/h 30mbar KLF x G1/4LH-KN UForm PRV Marine SV	103
61 280 20	38,80	1 St.	Gasregler EN61 0,8kg/h 30mbar KLF x G1/4LH-KN PRV Man. Marine SV	103
61 280 27	31,30	1 St.	Caramatic BasicOne EN61 0,8kg/h 30mbar KLF x G1/4LH-KN PRV Man. SV	33
61 280 30	39,20	1 St.	Caramatic BasicOne EN61 0,8kg/h 30mbar KLF x G1/4LH-KN-90G PRV Man. SV	33
61 280 32	30,90	1 St.	Caramatic BasicOne EN61 0,8kg/h 30mbar Shell-F x G1/4LH-KN-90G PRV SV	33
61 280 33	42,19	1 St.	Caramatic BasicOne EN61 0,8kg/h 30mbar Shell-F x G1/4LH-KN-90G PRV Man. SV	33
61 280 34	43,10	1 St.	Caramatic BasicOne EN61 0,8kg/h 30mbar Shell-F (lang) x G1/4LH-KN PRV SV	33
61 280 35	38,70	1 St.	Gasregler EN61 0,8kg/h 30mbar Shell-F x G1/4LH-KN-90G PRV Marine SV	103
61 280 37	28,10	1 St.	Gasregler EN61 0,8kg/h 30mbar KLF x G1/4LH-KN PRV Marine SV	103
61 280 38	30,50	1 St.	Gasregler EN61 0,8kg/h 30mbar Shell-F x G1/4LH-KN PRV Marine SV	103
61 281 00	33,70	1 St.	Caramatic BasicOne EN61 0,8kg/h 30mbar Shell-F x G1/4LH-KN PRV Man. CH SV	33
61 281 01	23,00	1 St.	Caramatic BasicOne EN61 0,8kg/h 30mbar Shell-F x G1/4LH-KN PRV CH SV	33
61 285 00	27,10	1 St.	Gasregler EN71 1,2kg/h 30mbar KLF x G1/4LH-KN PRV SV	33
61 285 02	37,80	1 St.	Caramatic BasicOne EN71 1,2kg/h 30mbar KLF x G1/4LH-KN PRV Man. SV	33
61 286 00	29,50	1 St.	Caramatic BasicOne EN71 1,2kg/h 30mbar Shell-F x G1/4LH-KN PRV CH SV	33
61 286 02	40,76	1 St.	Caramatic BasicOne EN71 1,2kg/h 30mbar Shell-F x G1/4LH-KN PRV Man. CH SV	33
61 287 05	31,10	1 St.	Caramatic BasicOne EN71 1,2kg/h 30mbar AG M20x1,5 x RVS8 PRV SV	23
61 287 06	31,10	1 St.	Caramatic BasicOne EN71 1,2kg/h 30mbar AG M20x1,5 x RVS10 PRV SV	23
61 290 03	55,40	1 St.	Caramatic BasicOne EN61-DS 1,5kg/h 30mbar KLF x G1/4LH-KN UEDS Man. SV	33
61 290 05	44,70	1 St.	Caramatic BasicOne EN61-DS 1,5kg/h 30mbar KLF x G1/4LH-KN UEDS SV	33
61 290 06	64,90	1 St.	Gasregler EN61-DS 1,5kg/h 30mbar KLF x G1/4LH-KN-90G UEDS MAN MAR SV	103
61 290 09	67,30	1 St.	Gasregler EN61-DS 1,5kg/h 30mbar Shell-F x G1/4LH-KN-90G UEDS Man. SV	103
61 290 10	53,20	1 St.	Gasregler EN61-DS 1,5kg/h 30mbar KLF x G1/4LH-KN-90G UEDS SV	103
61 290 11	52,60	1 St.	Caramatic BasicOne EN61-DS 1,5kg/h 30mbar KLF x G1/4LH-KN-90G S2SR SV	33
61 290 12	56,60	1 St.	Gasregler EN61-DS 1,5kg/h 30mbar Shell-F x G1/4LH-KN-90G UEDS SV	103
61 291 01	46,20	1 St.	Caramatic BasicOne EN61-DS 1,5kg/h 30mbar AG M20x1,5 x RVS8 UEDS FKM SV	23
61 291 02	46,20	1 St.	Caramatic BasicOne EN61-DS 1,5kg/h 30mbar AG M20x1,5 x RVS10 UEDS FKM SV	23
61 291 03	56,90	1 St.	Caramatic BasicOne EN61-DS 1,5kg/h 30mbar AG M20x1,5xRVS10 S2SR Man. FKM SV	23
61 293 03	47,10	1 St.	Caramatic BasicOne EN61-DS 1,5kg/h 30mbar Shell-F x G1/4LH-KN UEDS CH SV	33
61 293 04	58,63	1 St.	Caramatic BasicOne EN61-DS 1,5kg/h PS16 30mbar Shell-FxG1/4LH-KN UEDS Man. CH SV	33
61 293 05	69,40	1 St.	Caramatic BasicOne EN61-DS 1,5kg/h 30mbar bds. RVS8 S2SR PV SV	38
61 293 06	69,40	1 St.	Caramatic BasicOne EN61-DS 1,5kg/h 30mbar Komb.A x RVS8 S2SR PV FKM SV	38
61 294 02	59,50	1 St.	Caramatic BasicOne EN61-DS 1,5kg/h 30mbar M20x1,5-90G x RVS8 UEDS PV FKM SV	23
61 294 03	59,50	1 St.	CaramaticBasicOne EN61-DS 1,5kg/h 30mbar M20x1,5-90GxRVS10 S2SR PV FKM SV	23
61 450 01	53,60	1 St.	Gasregler 50/30 1,5kg/h 29mbar bds. RVS8 SV	39
61 523 00	31,30	1 St.	Gasregler EN61V50 1kg/h 25-50mbar KLF x G1/4LH-KN 11-Stuf.-Verst. SV	72, 84
62 004 02	82,30	1 St.	Leckagetestgeraet 4071 RST8 x RVS8-90G DL-MS SV	53
62 018 00	6,50	1 St.	Reglerhalter PA6 schwarz SV	79
62 038 00	46,90	1 St.	Regl.-Schl.-Set EN61 1,5kg/h 50mbar KLFxSKUx1500und Steckn.3St. und MiniT.SV	73, 86
62 038 01	67,00	1 St.	Regl.-Schl.-Set M50-F/SBS 2kg/h 2bar KLF 6,3x3,5x1200-STK STN/GAZ SV	74
62 038 05	86,90	1 St.	Regl.-Schl.-Set EN61-DS 1,5kg/h 50mbar KLFxSKUx1500und Steckn.3St. und MiniT.SV	73, 86
62 038 11	67,00	1 St.	Regl.-Schl.-Set M50-F/SBS 2kg/h 2bar KLF 6,3x3,5x1200-STK STN/Kart. SV	74

Bestell-Nr.	Listenpreis	Menge	Artikelbezeichnung	Seite
62 038 12	67,00	1 St.	Regl.-Schl.-Set M50-F/SBS 2kg/h 2bar KLF 6,3x3,5x1200-STK STN/US-Kart. SV	74
62 038 13	69,20	1 St.	Regl.-Schl.-Set M50-F/SBS 2kg/h 2bar Shell-F 6,3x3,5x1200-STK STN/Kart. SV	74
62 039 00	22,00	1 St.	Regl.-Schl.-Set EN61 1,5kg/h 50mbar KLF x 6,3x3,5-400-KST G1/4LH-UEM SV	88, 162
62 039 05	24,60	1 St.	Regl.-Schl.-Set EN61 1,5kg/h 50mbar KLF x 6,3x3,5-800 G1/4LH-UEM SV	88, 162
62 039 06	27,22	1 St.	Regl.-Schl.-Set EN61 1,5kg/h 50mbar KLF x 6,3x3,5-800 5/8UNF-UEM SV	88, 162
62 039 07	24,60	1 St.	Regl.-Schl.-Set 1,5kg/h 50mbar Shell-F x 6,3x3,5-400 G1/4LH-UEM SV	88, 162
62 039 08	27,20	1 St.	Regl.-Schl.-Set 1,5kg/h 50mbar Shell-F x 6,3x3,5-800 G1/4LH-UEM SV	88, 162
62 039 10	76,42	1 St.	Regl.-Schl.-Set EN61 1,5kg/h 50mbar KLF x 6,3x3,5-1500 G1/4LH-UEM SV	161
62 070 00	75,48	1 St.	Regl.-Schl.-Set EN61-DS t 1,5kg/h 50mb KLF x 6,3x3,5-400 G1/4LH-UEM SV	88, 157
62 070 03	85,34	1 St.	Herd Anschluss-Set Basic 1,5kg/h 50mbar KLF UEDS MD6,3x3,5x400RST8x1x400 WAI8 SV	158
62 070 04	48,44	1 St.	Herd Anschluss-Set Basic AT 1,5kg/h 50mbar KLF MD G1/4LH UEM x RST8 x1000 SV	159
62 082 00	6,72	1 St.	Verbindungsstueck RST8 x RVS10 SV	6, 8, 20, 131
62 400 00	51,30	1 St.	Absperrblock LPG 4x RVS8 Marine SV	116
62 400 01	52,70	1 St.	Absperrblock LPG G1/4LH-UEM x 2x G1/4LH-KN Marine SV	116
62 447 00	13,48	1 St.	Steckk. SKU-QR PS5bar RVS8 x SKU SV	49, 77, 96
62 447 01	16,48	1 St.	Steckk. SKU-QR PS5bar RVS8 x SKU und Steckn. STN x RVS8 SV	49, 77, 96
62 447 02	15,98	1 St.	Steckk. SKU-QR PS5bar RVS8 x SKU und Steckn. STN x RST8 ML+DL aufgez. SV	49, 77, 96
62 447 03	12,98	1 St.	Steckk. SKU-QR PS5bar G1/4 LH-KN x SKU SV	49, 77, 96
62 447 04	14,98	1 St.	Steckk. SKU-QR PS5bar G1/4 LH-KN x SKU und Steckn. STN x G1/4 LH-UEM SV	49, 77, 96
62 447 05	17,98	1 St.	Steckk. SKU-QR PS5bar G1/4 LH-KN x SKU und Steckn. STN x G1/4 LH-UEM 2 St. SV	49, 77, 96
62 447 06	15,98	1 St.	Steckk. SKU-QR PS5bar G1/4 LH-KN x SKU und Steckn. STN x G5/8 UNF-UEM SV	49, 77, 96
62 447 07	15,48	1 St.	Steckk. SKU-QR PS5bar G1/4 LH-KN x SKU und Steckn. STN x RST8 ML+DL aufgez. SV	49, 77, 96
62 447 10	5,80	1 St.	Steckn. STN x RVS8 SV	49, 73, 77, 86, 96
62 447 11	5,30	1 St.	Steckn. STN x RST8 ML+DL aufgez. SV	49, 73, 77, 86, 96
62 447 12	4,60	1 St.	Steckn. STN x G1/4 LH-UEM SV	49, 73, 77, 86, 96
62 447 13	5,30	1 St.	Steckn. STN x G5/8 UNF-UEM SV	49, 73, 77, 86, 96
62 501 00	11,36	1 St.	Uebergangsstueck G1/2UEMxG1/4LH KN SV	131
62 504 00	22,18	1 St.	Verbindungsstueck AG KLF x POL SV	128
62 504 01	22,18	1 St.	Verbindungsstueck AG KLF x Brit.-POL SV	128
62 504 02	22,18	1 St.	Verbindungsstueck AG KLF x POL-w-FL SV	128
62 521 00	6,92	1 St.	Uebergangsstueck IG-5/8UNF x G1/4LH-KN SV	79, 111
62 523 00	7,04	1 St.	Verbindungsstueck V1 IG 1/2UNF(SAE) x RST8 SV	37-39, 131
62 523 01	23,40	1 St.	Verbindungsstueck Komb.A x IG Brit. POL SV	128
62 524 00	6,42	1 St.	Verbindungsstueck V2 bds. RST8 x50 ML+DL SV	132
62 524 02	6,76	1 St.	Verbindungsstueck bds. RST10 x 50 ML+DL SV	132
62 527 00	11,90	1 St.	Verbindungsstueck V7 IG 1/2UNF(SAE) x RVS8 SV	38-39, 131
62 528 00	11,86	1 St.	Verbindungsstueck IG 1/2UNF(SAE) x AG GF SV	38-39
62 531 00	12,90	1 St.	Verbindungsstueck f. 33-kg-Flasche IG W21,8x1/14LH x RVS8 SV	38-39
62 601 00	9,08	1 St.	Lecksuchspray Dose 125 ml SV	78, 153
62 616 00	176,90	1 St.	Manometer Kl.1 0-250mbar AG G1/4 axial fuer Dichtpruefgeraete 02616 u. 02617 SV	65-66, 120
62 618 02	43,36	1 St.	Pruefeinrichtung RST8 x RVS8 SV	48
62 618 03	20,62	1 St.	Pruefschlauch f. Dichtpruefgeraet 150 Z G1/4LH UEM x Pruefanschluss x 750mm SV	48
62 618 04	43,36	1 St.	Pruefeinrichtung RST10 x RVS10 SV	48
62 714 02	47,78	1 St.	Umschaltventil MUV LPG RVS8 SV	29
62 714 03	51,30	1 St.	Umschaltventil MUV LPG RVS10 SV	29
62 714 06	49,78	1 St.	Umschaltventil MUV LPG AG M20x1,5(2x) x M20x1,5UEM SV	29
62 714 28	8,08	1 St.	Montage-Set MUV Standard SV	29
62 845 00	24,90	1 St.	Kippschutzventil Gas KS-40 G1/4LH UEM x G1/4LH -KN SV	89
62 850 00	23,76	1 St.	Schlauchbruchsich. SBS/AU 50mbar 1,5kg/h G1/4LH UEM x G1/4LH-KN SV	75, 91

Bestell-Nr.	Listenpreis	Menge	Artikelbezeichnung	Seite
62 850 02	23,76	1 St.	Schlauchbruchsich. SBS/AU 29/30mbar 1,5kg/h G1/4LH UEM x G1/4LH-KN SV	75, 91
62 853 02	30,86	1 St.	Schlauchbruchsich. SBS/MA 50mbar 1,5kg/h G1/4LH UEM x G1/4LH-KN SV	75, 91
62 853 03	30,86	1 St.	Schlauchbruchsicherung SBS/MA 29mbar 1,5kg/h G1/4LH UEM x G1/4LH-KN SV	75, 91
63 505 00	4,90	1 St.	Blindstopfen f. Verteilerblock 8mm Inh. 3 St. SV	116, 150
63 515 00	4,96	1 St.	Blindstopfen f. Verteilerblock 10mm Inh. 3 St. SV	150
63 611 00	28,88	1 St.	Kipphebel-SSV PS16bar mit Befest.-Kons. bds.RVS8 ML+DL SV	43
63 611 06	29,16	1 St.	Kipphebel-SSV PS16bar mit Befest.-Kons. bds.RVS8 ML+DL-MS SV	43
63 611 09	31,06	1 St.	Kipphebel-SSV PS16bar mit Befest.-Kons. bds.RVS8 ML-MS+DL-MS SV	112
63 650 00	43,60	1 St.	Kipph.-Verteilbl. lang KSV-AB2 PS16bar RVS8 x 2xRVS8 x RVS8 ML+DL SV	45
63 650 09	46,84	1 St.	Kipph.-Verteilbl. lang KSV-AB2 PS16bar RVS8 x 2xRVS8 x RVS8 ML-MS+DL-MS SV	114
63 651 00	70,78	1 St.	Kipph.-Verteilbl. lang KSV-AB3 PS16bar RVS8 x 3xRVS8 x RVS8 ML+DL SV	45
63 651 09	75,14	1 St.	Kipph.-Verteilbl. lang KSV-AB3 PS16bar RVS8 x 3xRVS8 x RVS8 ML-MS+DL-MS SV	114
63 652 00	98,98	1 St.	Kipph.-Verteilbl. lang KSV-AB4 PS16bar RVS8 x 4xRVS8 x RVS8 ML+DL SV	45
63 652 09	104,40	1 St.	Kipph.-Verteilbl. lang KSV-AB4 PS16bar RVS8 x 4xRVS8 x RVS8 ML-MS+DL-MS SV	114
63 660 00	43,60	1 St.	Kipph.-Verteilbl. lang KSV-AB2 PS16bar RVS10 x 2xRVS8 x RVS10 ML+DL SV	45
63 661 00	70,78	1 St.	Kipph.-Verteilbl. lang KSV-AB3 PS16bar RVS10 x 3xRVS8 x RVS10 ML+DL SV	45
63 662 00	98,98	1 St.	Kipph.-Verteilbl. lang KSV-AB4 PS16bar RVS10 x 4xRVS8 x RVS10 ML+DL SV	45
63 670 00	43,60	1 St.	Kipph.-Verteilbl. kurz KSV-AB2 PS16bar RVS8 x 2xRVS8 x RVS8 ML+DL SV	46
63 670 09	46,84	1 St.	Kipph.-Verteilbl. kurz KSV-AB2 PS16bar RVS8 x 2xRVS8 x RVS8 ML-MS+DL-MS SV	115
63 671 00	70,78	1 St.	Kipph.-Verteilbl. kurz KSV-AB3 PS16bar RVS8 x 3xRVS8 x RVS8 ML+DL SV	46
63 671 09	75,14	1 St.	Kipph.-Verteilbl. kurz KSV-AB3 PS16bar RVS8 x 3xRVS8 x RVS8 ML-MS+DL-MS SV	115
63 672 00	98,98	1 St.	Kipph.-Verteilbl. kurz KSV-AB4 PS16bar RVS8 x 4xRVS8 x RVS8 ML+DL SV	46
63 672 09	104,40	1 St.	Kipph.-Verteilbl. kurz KSV-AB4 PS16bar RVS8 x 4xRVS8 x RVS8 ML-MS+DL-MS SV	115
63 680 00	43,60	1 St.	Kipph.-Verteilbl. kurz KSV-AB2 PS16bar RVS10 x 2xRVS8 x RVS10 ML+DL SV	46
63 681 00	70,78	1 St.	Kipph.-Verteilbl. kurz KSV-AB3 PS16bar RVS10 x 3xRVS8 x RVS10 ML+DL SV	46
63 682 00	98,98	1 St.	Kipph.-Verteilbl. kurz KSV-AB4 PS16bar RVS10 x 4xRVS8 x RVS10 ML+DL SV	46
63 690 00	6,05	1 St.	Clip fuer Symbolaufkleber Kipphebelventil 4 St. SV	43, 45-46, 112, 114-115
63 700 00	31,54	1 St.	Drehgriff-SSV PS16bar bds. RVS6 vernickelt SV	140
63 700 06	31,82	1 St.	Drehgriff-SSV PS16bar bds.RVS6 vernickelt DL-MS SV	140
63 700 70	6,40	1 St.	Buegelfuss mit Leiste 17mm SV	141
63 701 00	29,92	1 St.	Drehgriff-SSV PS16bar bds. RVS8 vernickelt SV	140
63 701 06	30,20	1 St.	Drehgriff-SSV PS16bar bds. RVS8 vernickelt DL-MS SV	140
63 702 00	32,66	1 St.	Drehgriff-SSV PS16bar bds. RVS10 vernickelt SV	140
63 702 06	32,96	1 St.	Drehgriff-SSV PS16bar bds. RVS10 vernickelt DL-MS SV	140
63 711 00	28,88	1 St.	Drehgriff-SSV PS5bar bds. RVS8 mit Befestigungskonsole SV	42
63 711 06	29,16	1 St.	Drehgriff-SSV PS5bar bds. RVS8 mit Befestigungskonsole ML+DL-MS SV	42
63 711 09	31,06	1 St.	Drehgriff-SSV PS5bar bds. RVS8 mit Befestigungskonsole DL-MS UEM-MS SV	112
63 722 00	53,52	1 St.	Drehgriff-Abzweigventil PS16 2xRVS8 x RVS8 PS16 vernickelt ML+DL SV	140
63 723 00	32,05	1 St.	Drehgriff-SSV PS16bar RVS8 x RST8 vernickelt ML+DL SV	140
63 750 00	43,60	1 St.	Verteilerblock DSV-AB2 PS5bar RVS8 x 2xRVS8 x RVS8 SV	44
63 750 01	6,05	1 St.	Satz Symbolaufkleber (5 St.) fuer Drehgriff-Verteilerblock Typ DSV-AB SV	44, 113
63 750 09	46,84	1 St.	Verteilerblock DSV-AB2 PS5bar RVS8 x 2xRVS8 x RVS8 DL-MS UEM-MS SV	113
63 751 00	70,78	1 St.	Verteilerblock DSV-AB3 PS5bar RVS8 x 3xRVS8 x RVS8 SV	44
63 751 09	75,14	1 St.	Verteilerblock DSV-AB3 PS5bar RVS8 x 3xRVS8 x RVS8 DL-MS UEM-MS SV	113
63 752 00	98,98	1 St.	Verteilerblock DSV-AB4 PS5bar RVS8 x 4xRVS8 x RVS8 SV	44
63 752 09	104,40	1 St.	Verteilerblock DSV-AB4 PS5bar RVS8 x 4xRVS8 x RVS8 DL-MS UEM-MS SV	113
63 760 00	43,60	1 St.	Verteilerblock DSV-AB2 PS5bar RVS10 x 2xRVS8 x RVS10 SV	44
63 761 00	70,78	1 St.	Verteilerblock DSV-AB3 PS5bar RVS10 x 3xRVS8 x RVS10 SV	44
63 762 00	98,98	1 St.	Verteilerblock DSV-AB4 PS5bar RVS10 x 4xRVS8 x RVS10 SV	44
64 002 02	7,76	1 St.	Blindmutter G1/4LH MS mit Dichtung Inh. 2 St. SV	152
64 046 00	14,70	1 St.	Verbindungsstueck V6 G1/4LH UEM x RST8 90G-Bogen ML+DL SV	131
64 047 00	4,70	1 St.	Verbindungsstueck V5 G1/4LH UEM x RST8 ML+DL SV	23, 131-132
64 048 00	12,44	1 St.	Verbindungsstueck G1/4LH UEM x G1/4LH-KN-90G MS SV	133

Preisliste

Bestell-Nr.	Listenpreis	Menge	Artikelbezeichnung	Seite
64 221 01	10,28	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x STN x 400 SV	51, 93, 135
64 222 00	11,92	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x STN x 800 SV	51, 93, 135
64 223 00	12,96	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x STN x 1000 SV	51, 93, 135
64 224 00	14,62	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x STN x 1500 SV	51, 59, 93, 135
64 225 00	16,80	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x STN x 2000 SV	51, 93, 135
64 227 00	32,06	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x STN x 5000 SV	51, 93, 135
64 227 01	21,32	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x STN x 3000 SV	51, 93, 135
64 401 04	7,90	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x RVS8 x 450 SV	51, 93, 135
64 402 00	7,60	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x RVS8 x 400 SV	35, 51, 93, 135
64 402 02	6,60	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar KST G1/4LH UEM x RVS8 x 400 SV	36, 52, 95, 136
64 404 00	8,40	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x RVS8 x 600 SV	51, 93, 135
64 405 00	9,30	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x RVS8 x 800 SV	93, 135
64 405 01	9,10	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x RVS8 x 750 SV	35, 51, 93, 135
64 405 03	7,60	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar KST G1/4LH UEM x RVS8 x 800 SV	95, 136
64 406 00	10,10	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x RVS8 x 1000 SV	93, 135
64 406 02	8,20	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar KST G1/4LH UEM x RVS8 x 1000 SV	95, 136
64 407 00	9,30	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar bds. G1/4LH UEM x 800 SV	76, 93, 135
64 407 01	7,60	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar KST bds. G1/4LH UEM x 800 SV	76, 95, 136
64 407 04	16,56	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar bds. G1/4LH UEM x 600 MS SV	109, 139
64 408 00	12,00	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x RVS8 x 1500 SV	93, 135
64 408 02	9,60	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar KST G1/4LH UEM x RVS8 x 1500 SV	95, 136
64 409 00	9,46	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x RVS10 x 400 SV	35, 51, 93, 135
64 409 02	11,30	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x RVS10 x 750 SV	35, 51, 93, 135
64 409 07	12,14	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x RVS10 x 1000 SV	93, 135
64 409 09	8,40	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar KST G1/4LH UEM x RVS10 x 400 SV	36, 52, 95, 136
64 422 00	14,12	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x RVS8 x 2000 SV	93, 135
64 423 00	14,42	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar KST G1/4LH UEM x RVS8 x 3000 SV	95, 136
64 423 01	18,64	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x RVS8 x 3000 SV	93, 135
64 436 03	8,78	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x RST8 x 400 SV	35, 51, 93, 135
64 440 00	13,88	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x RST8 x 400 MS SV	109, 139
64 440 02	14,74	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x RVS8 x 400 MS SV	30, 101, 109, 139
64 440 04	13,88	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar RVS8 x RST8 x 400 MS SV	109, 139
64 440 06	15,12	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar bds. RVS8 x 400 MS SV	109, 139
64 440 09	18,10	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar bds. RVS8 x 800 MS SV	109, 139
64 440 11	18,44	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x RST8 x 1000 MS SV	109, 139
64 440 12	16,58	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x RVS8 x 600 MS SV	109, 139
64 440 13	19,62	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x RVS8 x 1000 MS SV	109, 139
64 440 14	18,10	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x RVS8 x 800 MS SV	109, 139
64 440 15	15,18	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar bds. G1/4LH UEM x 400 MS SV	109, 139
64 440 22	15,40	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar RVS8xRST8 x 600 MS SV	109, 139
64 440 23	16,58	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar bds. RVS8 x 600 MS SV	109, 139
64 440 25	15,40	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH-UEMxRST8x 600 MS SV	109, 139
64 440 38	16,92	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar RVS8 x RST8 x 800 MS SV	109, 139
64 440 39	18,44	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar RVS8 x RST8 x 1000 MS SV	109, 139
64 440 40	22,60	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x STN x 1500 MS-Teile SV	109, 111, 139
64 440 41	18,54	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar bds. G1/4LH UEM x 800 MS SV	109, 139

Preisliste

Bestell-Nr.	Listenpreis	Menge	Artikelbezeichnung	Seite
64 441 03	14,20	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar bds. RST8 x 600 MS SV	109, 139
64 441 05	12,80	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar bds. RST8 x 400 MS SV	109, 139
64 441 06	17,24	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar bds. RST8 x 1000 MS SV	109, 139
64 441 07	15,72	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar bds. RST8 x 800 MS SV	109, 139
64 444 00	30,60	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/2LH UEM x RVS12 x 400 MS SV	109, 139
64 454 00	10,08	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar bds. G1/4LH UEM x 1000 SV	93, 135
64 454 02	8,14	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar KST bds. G1/4LH UEM x 1000 SV	95, 136
64 454 03	6,70	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar KST bds. G1/4LH UEM x 400 SV	95, 136
64 454 08	7,48	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar Gummi bds. G1/4LH UEM x 400 SV	93, 135
64 454 11	19,54	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar bds. G1/4LH UEM x 1000 MS SV	109, 139
64 455 00	11,92	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar bds. G1/4LH UEM x 1500 SV	76, 93, 135
64 455 01	9,58	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar KST bds. G1/4LH UEM x 1500 SV	76, 95, 136
64 456 00	14,20	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar bds. G1/4LH UEM x 2000 SV	93, 135
64 456 01	11,06	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar KST bds. G1/4LH UEM x 2000 SV	95, 136
64 457 00	18,64	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar bds. G1/4LH UEM x 3000 SV	93, 135
64 457 01	14,16	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar KST bds. G1/4LH UEM x 3000 SV	95, 136
64 457 03	29,36	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar bds. G1/4LH UEM x 5000 SV	93, 135
64 458 00	19,10	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar KST bds. G1/4LH UEM x 5000 SV	95, 136
64 504 01	17,24	1 St.	Schlauchleitung Gas 6,3 x 3,5 PS10bar bds. G3/8LH UEM x 400 MS SV	30, 101
64 508 00	12,80	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x 5/8UNF UEM x 1000 SV	94, 133
64 661 00	15,60	1 St.	Schlauchleitung Gas PS10bar KST G1/4LH UEM x G1/4LH-KN x 3000 SV	95, 136
65 150 00	66,20	1 St.	Gasregler EN61-DS 1,5kg/h 50mbar KLF x G1/4LH-KN TAE UEDS Man. SV	156
65 150 02	66,20	1 St.	Gasregler EN61-DS 1,5kg/h 29mbar KLF x G1/4LH-KN TAE UEDS Man. SV	156
65 150 04	86,34	1 St.	Gasregler EN61-DS 1,5kg/h 50mbar KLF x G1/4LH-KN TAE UEDS SBS Man. SV	156
67 051 00	18,52	1 St.	Verschraubung WELRK 8 x R1/2 verz. SV	56, 144
67 108 00	2,98	1 St.	Ueberwurfmutter ML 8 verz. Inh. 3 St. SV	150
67 108 06	6,94	1 St.	Ueberwurfmutter ML 8 Messing 3x SV	150
67 109 00	3,55	1 St.	Ueberwurfmutter ML 10 verz. Inh. 3 St. SV	150
67 109 03	13,96	1 St.	3xUeberwurfmutter ML-MS 10 Messing SV	150
67 151 02	3,40	1 St.	Schneidring DL 8 gehaertet verz. Inh. 5 St. SV	151
67 152 03	3,80	1 St.	Schneidring DL 10 gehaertet verz. Inh. 5 St. SV	151
67 171 00	3,80	1 St.	Schneidring DL-MS 8 Messing Inh. 5 St. SV	151
67 172 00	4,05	1 St.	5xSchneidring DL-MS 10 Messing SV	151
67 191 01	11,71	1 St.	Blindstopfen BSL 8 verz. mit Mutter Inh. 3 St. SV	152
67 192 00	11,83	1 St.	3xBlindstopfen BSL 10 verz. mit Mutter SV	152
67 223 00	5,32	1 St.	Verschraubung REDL 10-8 verz. SV	5-6, 8, 20, 56, 144
67 354 00	8,18	1 St.	Verschraubung SVL 8 x 8 verz. SV	57, 145
67 355 02	10,28	1 St.	Verschraubung SVL 10 x 10 verz. SV	57, 145
67 371 00	16,52	1 St.	Verschraubung WSVL 8 x 8 verz. SV	57, 145
67 602 01	10,70	1 St.	Verschraubung GL- MS 8 x 8 Messing SV	117, 146
67 608 01	14,54	1 St.	Verschraubung WL- MS 8 x 8 Messing SV	117, 146
67 614 01	17,62	1 St.	Verschraubung TL-MS 8 x 8 x 8 Messing SV	117, 146
67 681 01	28,82	1 St.	Verschraubung WSV-MS 8 x 8 Messing SV	117, 147
67 681 05	32,67	1 St.	Verschraubung WSV-MS 8 x 8 Messing m. Scheiben SV	117, 147
67 702 00	4,20	1 St.	Verschraubung GL 8 x 8 verz. SV	23, 54, 132, 142
67 703 00	5,41	1 St.	Verschraubung GL 10 x 10 verz. SV	54, 142
67 708 00	7,58	1 St.	Verschraubung WL 8 x 8 verz. SV	54, 142
67 709 00	9,08	1 St.	Verschraubung WL 10 x 10 verz. SV	54, 142
67 714 00	10,18	1 St.	Verschraubung TL 8 x 8 x 8 verz. SV	54, 142
67 715 02	11,04	1 St.	Verschraubung TL 10 x 10 x 10 verz. SV	54, 142
67 727 00	5,93	1 St.	Verschraubung GRL 10 x 8 verz. SV	23, 55, 132, 143

Preisliste

Bestell-Nr.	Listenpreis	Menge	Artikelbezeichnung	Seite
67 763 00	16,08	1 St.	Verschraubung TRL 10 x 8 x 10 verz. SV	55, 143
67 768 00	6,69	1 St.	Verschraubung GAIL 8 x G1/2 verz. SV	56, 144
67 780 00	12,94	1 St.	Verschraubung WAIL 8 x G1/2 verz. SV	56, 144
67 794 00	5,90	1 St.	Verschraubung GELRK 8 x R1/2 verz. SV	55, 143
67 872 00	11,10	1 St.	Verschraubung EVWL 8 x RST8 verz. SV	57, 145
67 873 01	11,16	1 St.	Verschraubung EVWL 10 x RST10 verz. SV	57, 145
67 880 01	25,84	1 St.	Verschraubung SVL 8 x 8 MS SV	117, 147
68 034 01	7,90	1 St.	Rohrschelle 8mm mit Gummiprofil Inh. 5 St. SV	155
68 035 02	8,20	1 St.	Rohrschelle 10mm mit Gummiprofil Inh. 5 St. SV	155
68 093 01	4,20	1 St.	Verstaerkungshuelse 8 x 1 Messing Inh. 5 St. SV	152
69 706 00	12,90	1 St.	Abzweigventil 2 Abgaenge PS4bar G1/4LH UEM x G1/4LH-KN SV	78, 90
69 727 00	22,41	1 St.	Verbindungsstueck KLF x IG POL SV	128
69 727 01	22,41	1 St.	Verbindungsstueck EU-Shell x IG POL SV	128
69 735 00	24,64	1 St.	Euro-Set Entnahme-Stutzen Nr.1-Nr.4 SV	80, 126
69 735 03	7,36	1 St.	Entnahmestutzen Nr.4 AG KLF (G.12) auf IG W21,8x1/14LH (G.2/G.8) SV	126
69 735 07	14,28	1 St.	Zwischenstutzen G.12 komplett SV	126
69 735 10	56,54	1 St.	Euro-Set D G12 Professional mit Entnahme-Stutzen Nr.1-Nr.4 SV	125
69 735 21	7,36	1 St.	Entnahmestutzen Nr.1 AG KLF auf AG M10x1 SV	126
69 735 22	7,36	1 St.	Entnahmestutzen Nr.2 AG KLF auf IG W20x1/14LH SV	126
69 735 23	7,36	1 St.	Entnahmestutzen Nr.3 AG KLF auf AG M14x1,5 SV	126
69 737 00	21,56	1 St.	Gasflaschenventil f. Butan-Gasflaschen M16x1,5 (GAZ) x KLF SV	41, 87, 107
69 737 04	21,56	1 St.	Gasflaschenventil f. Propan-Gasflaschen M16x1,5 (GAZ) x KLF SV	41, 87, 107
69 737 05	23,90	1 St.	Gasflaschenventil f. Butan-Gasflaschen M16x1,5 (GAZ) x AG-Shell SV	41, 87, 107
69 737 08	28,60	1 St.	Gasflaschenventil f. Propan-Gasflaschen G.32 (M14x1,5) x KLF SV	41, 87, 107
69 737 09	23,90	1 St.	Gasflaschenventil f. Propan-Gasflaschen M16x1,5 (GAZ) x AG-Shell SV	41, 87, 107
69 738 00	24,64	1 St.	Euro-Fuell-Set D Fuell-Stutzen D1-D4 SV	128
69 738 02	7,36	1 St.	Fuellstutzen D4 IG KLF auf AG W21,8x1/14LH (G.2, G.8) SV	128
69 738 07	7,36	1 St.	Fuellstutzen D1 IG KLF auf IG M10x1 SV	128
69 738 08	7,36	1 St.	Fuellstutzen D2 IG KLF auf AG W20x1/14LH SV	128
69 738 09	7,36	1 St.	Fuellstutzen D3 IG KLF auf IG M14x1,5 SV	128
69 739 00	24,64	1 St.	Euro-Set CH/FR SV	80, 127
69 739 04	7,36	1 St.	Uebergangsstutzen FR4 AG-Shell-FxIG-W21,8x1/14-LH SV	127
69 739 10	46,54	1 St.	Euro-Set CH/FR Professional SV	127
69 740 00	14,86	1 St.	Abzweigventil 3 Abgaenge PS4bar G1/4LH UEM x (3x) G1/4LH-KN SV	90
69 744 00	10,50	1 St.	Doppelabzweig G1/4LH UEM(St) x G1/4LH-KN(2x) SV	90
69 745 00	9,84	1 St.	Regulierventil G1/4LH UEM x G1/4LH-KN-90G SV	78, 90
71 113 13	170,50	1 St.	Caramatic DriveOne Set 30/10/8 vert. 1x Con.DriveKLF450,1xCon.Clean CS-Pendel SV	7
71 113 23	170,50	1 St.	Caramatic DriveOne Set 30/10/8 horiz. 1x Con.DriveKLF450,1xCon.Clean CS-Pendel SV	7
71 123 13	291,00	1 St.	Caramatic DriveTwo Set 30/10/8 vert. 2x Con.DriveKLF450,2xCon.Clean CS-Pendel SV	5
71 123 23	291,00	1 St.	Caramatic DriveTwo Set 30/10/8 horiz. 2x Con.DriveKLF450,2xCon.Clean CS-Pendel SV	5
71 133 13	220,00	1 St.	Caramatic ProTwo Set 30/10/8 vert. 2x Con.Basic KLF 450, 2xCon.Clean SV	19
71 135 13	220,00	1 St.	Caramatic ProTwo Set 50/8 vert. 2x Con.Basic KLF 450, 2xCon.Clean SV	19
71 218 01	131,00	1 St.	Caramatic BasicTwo 50mbar 1,5kg/h Komb.W x G 1/4 LH-KN SV	30, 101
71 218 02	131,00	1 St.	Caramatic BasicTwo 30mbar 1,5kg/h Komb.W x G 1/4 LH-KN SV	30, 101
71 300 00	137,50	1 St.	Caramatic TwoControl mit Geber fuer Fernanzeige u. Reglerheizung Eis-Ex SV	5-6, 11, 13, 19-21, 26
71 300 20	103,20	1 St.	Caramatic TwoControl mit Reglerheizung Eis-Ex SV	5-8, 11-12, 14, 19-21, 27
71 390 00	37,40	1 St.	Caramatic TwoControl Geber fuer Fernanzeige SV	13, 26
71 390 20	41,10	1 St.	Caramatic TwoControl Reglerheizung Eis-Ex, Anschlusskabel 2m SV	5-8, 11-14, 19-21, 26-27
71 391 00	4,60	1 St.	Caramatic TwoControl Abdeckrahmen anthr SV	13-14, 26-27, 31, 102
71 391 20	75,30	1 St.	Caramatic TwoControl Bedienteil komplett SV	13-14, 26-27

Preisliste

Bestell-Nr.	Listenpreis	Menge	Artikelbezeichnung	Seite
71 392 00	134,20	1 St.	Caramatic BasicControl Komplettsset Fernanzeige SV	30-31, 101-102
71 392 01	15,04	1 St.	Caramatic BasicControl Fernanzeige 10 m Verlaengerungskabel SV	31, 102
71 445 00	46,50	1 St.	Bordwand-Schottdurchfuehrung bis 8mm SV	40, 111, 130
71 445 02	59,50	1 St.	Bordwand-Schottdurchfuehrung 15-40mm SV	40, 111, 130
71 446 00	61,54	1 St.	Gasregler DE 50/30 0,8kg/h 30mbar bds. RVS8 SV	40, 110
71 508 00	14,20	1 St.	Verbindungsstueck kpl. AG M20 x 1,5 x AG KLF SV	21, 23, 29, 132
71 508 04	14,20	1 St.	Verbindungsstueck kpl. AG M20 x 1,5 x AG Shell-F (G.2) SV	21, 23, 29, 132
71 508 05	14,20	1 St.	Verbindungsstueck AG M20x1,5 x IG Pol (Y.9) SV	21, 23, 29, 132
71 508 06	14,20	1 St.	Verbindungsstueck AG M20x1,5 x AG W20x1/14LH (Y.7) SV	21, 23, 29, 132
71 509 00	15,80	1 St.	Verbindungsstueck 90G-Abg. AG M20x1,5 x M20x1,5 UEM MS SV	5-8, 10, 16, 20-21, 23, 25
71 509 20	24,50	1 St.	Anschluss-Set (2 St.) 2 x M20x1,5 x 2 x RVS10 SV	5-6, 16, 19-21
71 509 30	7,40	1 St.	Verschlussmutter M20x1,5 mit Lasche SV	5-6, 11, 16, 19-21
71 510 00	5,20	1 St.	Hahnfett 20g Tube SV	119, 149
71 684 01	20,80	1 St.	Caramatic ConnectBasic PS30bar G.1 Ital.A x M20x1,5 UEM x 450 SV	24
71 684 02	20,80	1 St.	Caramatic ConnectBasic PS20bar NF G.2 Shell-F x M20x1,5 UEM x 450 SV	24
71 684 03	20,80	1 St.	Caramatic ConnectBasic PS30bar or. G.2 Shell-F x M20x1,5 UEM x 450 SV	24
71 684 07	20,80	1 St.	Caramatic ConnectBasic PS30bar G.7 Brit.POL x M20x1,5 UEM x 450 SV	24
71 684 08	20,80	1 St.	Caramatic ConnectBasic PS30bar G.8 Shell x M20x1,5 UEM x 450 SV	24
71 684 10	20,80	1 St.	Caramatic ConnectBasic PS30bar G.10 POL-WS x M20x1,5 UEM x 450 SV	24
71 684 12	20,80	1 St.	Caramatic ConnectBasic PS30bar G.12 KLF x M20x1,5 UEM x 450 SV	19, 24
71 684 23	20,80	1 St.	Caramatic ConnectBasic PS30bar X.3 Komb.Shell-H x M20x1,5 UEM x 450 SV	24
71 687 01	22,80	1 St.	Caramatic ConnectBasic PS30bar G.1 Ital.A x M20x1,5 UEM x 750 SV	24
71 687 02	22,80	1 St.	Caramatic ConnectBasic PS20bar NF G.2 Shell-F x M20x1,5 UEM x 750 SV	24
71 687 03	22,80	1 St.	Caramatic ConnectBasic PS30bar or. G.2 Shell-F x M20x1,5 UEM x 750 SV	24
71 687 07	22,80	1 St.	Caramatic ConnectBasic PS30bar G.7 Brit.POL x M20x1,5 UEM x 750 SV	24
71 687 08	22,80	1 St.	Caramatic ConnectBasic PS30bar G.8 Shell x M20x1,5 UEM x 750 SV	24
71 687 10	22,80	1 St.	Caramatic ConnectBasic PS30bar G.10 POL-WS x M20x1,5 UEM x 750 SV	24
71 687 12	22,80	1 St.	Caramatic ConnectBasic PS30bar G.12 KLF x M20x1,5 UEM x 750 SV	24
71 687 23	22,80	1 St.	Caramatic ConnectBasic PS30bar X.3 Komb.Shell-H x M20x1,5 UEM x 750 SV	24
71 781 03	31,62	1 St.	Caramatic ConnectClean 2.0 inkl. Filter AG M20x1,5xUEM M20x1,5 Inh. 1 St. SV	8, 10, 23, 25
71 781 04	48,44	1 St.	Caramatic ConnectClean 2.0 inkl. Filter AG M20x1,5xUEM M20x1,5 Inh. 2 St. SV	6, 10, 20-21, 25
71 781 60	8,32	1 St.	Filterpatrone 2.0 fuer Caramatic ConnectClean Inh. 1 St. SV	7, 10, 12, 25
71 781 70	14,01	1 St.	Filterpatrone 2.0 fuer Caramatic ConnectClean Inh. 2 St. SV	5, 10-11, 19, 25
71 781 81	5,00	1 St.	Haltewinkel f. Caramatic ConnectClean SV	5, 7, 10, 25
71 781 90	10,80	1 St.	Filtereinsatz 2.0 fuer Caramatic ConnectClean Inh. 2 St. SV	5, 7, 10-12, 19, 25
71 813 13	103,20	1 St.	Caramatic DriveOne vert. 30mbar 1,5 kg/h AG M20x1,5 x RVS10/8 90G CS-Pendel SV	8
71 813 23	103,20	1 St.	Caramatic DriveOne hor. 30mbar 1,5 kg/h AG M20x1,5 x RVS10/8 CS-Pendel SV	8
71 813 34	103,20	1 St.	Caramatic DriveOne 30mbar 1,5 kg/h Komb.A x RVS10 90G CS-Pendel SV	8
71 813 35	103,20	1 St.	Caramatic DriveOne 30mbar 1,5 kg/h Komb.A x RVS10 105G CS-Pendel SV	8
71 815 11	103,20	1 St.	Caramatic DriveOne vert. 50mbar 1,5 kg/h AG M20x1,5 x RVS8 CS-Pendel SV	8
71 815 21	103,20	1 St.	Caramatic DriveOne hor. 50mbar 1,5 kg/h AG M20x1,5 x RVS8 CS-Pendel SV	8
71 823 13	154,20	1 St.	Caramatic DriveTwo vert. 30mbar 1,5kg/h 2 x AG M20x1,5 x RVS10/8 CS-Pendel SV	6
71 823 23	154,20	1 St.	Caramatic DriveTwo hor. 30mbar 1,5 kg/h 2 x AG M20x1,5 x RVS10/8 CS-Pendel SV	6
71 825 11	154,20	1 St.	Caramatic DriveTwo vert. 50mbar 1,5kg/h 2 x AG M20x1,5 x RVS8 CS-Pendel SV	6

Bestell-Nr.	Listenpreis	Menge	Artikelbezeichnung	Seite
71 825 21	154,20	1 St.	Caramatic DriveTwo hor. 50mbar 1,5 kg/h 2 x AG M20x1,5 x RVS8 CS-Pendel SV	6
71 828 46	80,30	1 St.	Caramatic SwitchTwo 0,75bar 1,5kg/h 2 x AG M20x1,5 x M20x1,5UEM SV	21
71 884 01	40,70	1 St.	Caramatic ConnectDrive G.1 Ital.A x M20x1,5UEM x 450 SBS SV	9
71 884 02	40,70	1 St.	Caramatic ConnectDrive G.2 Shell-F x M20x1,5UEM x 450 SBS SV	9
71 884 03	40,70	1 St.	Caramatic ConnectDrive G.2 or. Shell-F x M20x1,5UEM x 450 SBS SV	9
71 884 07	40,70	1 St.	Caramatic ConnectDrive G.7 Brit.Pol x M20x1,5UEM x 450 SBS SV	9
71 884 08	40,70	1 St.	Caramatic ConnectDrive G.8 EU-Shell x M20x1,5UEM x 450 SBS SV	9
71 884 10	40,70	1 St.	Caramatic ConnectDrive G.10 POL-WS x M20x1,5UEM x 450 SBS SV	9
71 884 12	40,70	1 St.	Caramatic ConnectDrive G.12 KLF x M20x1,5UEM x 450 SBS SV	5, 7, 9
71 884 23	40,70	1 St.	Caramatic ConnectDrive X.3 Komb.Shell-H x M20x1,5UEM x 450 SBS SV	9
71 884 27	40,70	1 St.	Caramatic ConnectDrive X.7 Shell x M20x1,5UEM x 450 SBS SV	9
71 887 01	42,60	1 St.	Caramatic ConnectDrive G.1 Ital.A x M20x1,5UEM x 750 SBS SV	9
71 887 02	42,60	1 St.	Caramatic ConnectDrive G.2 Shell-F x M20x1,5UEM x 750 SBS SV	9
71 887 03	42,60	1 St.	Caramatic ConnectDrive G.2 or. Shell-F x M20x1,5UEM x 750 SBS SV	9
71 887 07	42,60	1 St.	Caramatic ConnectDrive G.7 Brit.Pol x M20x1,5UEM x 750 SBS SV	9
71 887 08	42,60	1 St.	Caramatic ConnectDrive G.8 EU-Shell x M20x1,5UEM x 750 SBS SV	9
71 887 10	42,60	1 St.	Caramatic ConnectDrive G. 10 POL-WS x M20x1,5UEM x 750 SBS SV	9
71 887 12	42,60	1 St.	Caramatic ConnectDrive G. 12 KLF x M20x1,5UEM x 750 SBS SV	9
71 887 23	42,60	1 St.	Caramatic ConnectDrive X.3 Komb.Shell-H x M20x1,5UEM x 750 SBS SV	9
71 887 27	42,60	1 St.	Caramatic ConnectDrive X.7 Shell x M20x1,5UEM x 750 SBS SV	9
71 923 13	125,90	1 St.	Caramatic ProTwo 30mbar 1,5kg/h 2 x AG M20x1,5 x RVS10/8 SV	20
71 925 13	125,90	1 St.	Caramatic ProTwo 50mbar 1,5kg/h 2 x AG M20x1,5 x RVS8 SV	20
74 013 00	3,58	1 St.	Schlauchverbinder bds. G1/4LH-KN SV	132
74 040 00	3,80	1 St.	Verbindungsstueck V3 G1/4LH-KN x RST8 SV	64, 123, 132
74 515 00	7,22	1 St.	Loetanschluss G1/4LH-KN x ID8mm SV	116, 131
74 516 00	9,96	1 St.	Verbindungsstueck G1/4LH-KN x RVS8 SV	111, 116, 131
80 009 00	5,60	1 St.	Dichtring 18 x 11 x 2 NBR80 Inh. 5 St. SV	9, 24, 169
80 016 00	5,60	1 St.	Dichtung f. Kleinflaschenventil Gummi 5 St. SV	9, 24, 41, 87, 107, 169
80 036 00	37,70	1 St.	Clip-On-Adapter G.53 x G.2/G.12 Kupplung D21mm x AG SHELL/KLF-Adapt.-90G SV	129
81 100 00	7,00	1 St.	MiniTool signalblau SV	125
81 100 04	7,00	1 St.	MiniTool schwarz SV	79
81 315 02	48,50	1 St.	Kupplungsventil kurz mit Flansch RVS8 x Steckkupplung SV	47
81 315 04	56,00	1 St.	Abzweig-Kupplungsventil kurz mit Flansch RVS8 x Steckkupplung SV	47
81 731 02	82,60	1 St.	Versorgungsklappe Variant Gas SV	59
81 731 03	98,30	1 St.	Versorgungsklappe Variant Gas mit Schloss SV	59
81 731 05	103,10	1 St.	Versorgungsklappe Variant Gas fuer Boot SV	111
81 733 03	127,30	1 St.	Versorgungsklappe Variant mit Schloss Gas/Wasser Schalter f. Tauchpumpe SV	59
81 733 06	111,60	1 St.	Versorgungsklappe Variant Gas/Wasser Schalter f. Tauchpumpe SV	59
81 734 01	95,80	1 St.	Versorgungsklappe Variant Wasser SD=1,5bar mit Stecknippel STN SV	59
81 737 00	104,40	1 St.	Versorgungsklappe Variant Gas/Wasser Druckpumpenbetrieb SV	59
81 737 01	120,10	1 St.	Versorgungsklappe Variant m.Schloss Gas/Wasser Druckpumpenbetrieb SV	59
91 115 10	14,30	1 St.	Gasregler EN61 1,5kg/h 50mbar KLF x G1/4LH-KN BASIC SV	71
91 115 11	16,70	1 St.	Gasregler EN61 1,5kg/h 50mbar Shell x G1/4LH-KN BASIC SV	71
91 115 12	16,70	1 St.	Gasregler EN61 1,5kg/h 29(30)mbar Shell x G1/4LH-KN BASIC SV	71
91 150 10	54,30	1 St.	Gasregler EN61-DS 1,5kg/h 50mbar KLF x G1/4LH-KN UEDS Man. PRO SV	71
91 150 11	56,70	1 St.	Gasregler EN61-DS 1,5kg/h 50mbar Shell x G1/4LH-KN UEDS Man. PRO SV	71
91 150 12	56,70	1 St.	Gasregler EN61-DS 1,5kg/h 29(30)mbar Shell x G1/4LH-KN UEDS Man. PRO SV	71
91 901 00	50,41	1 St.	Senso4s Basic Fuellstandsanzeiger fuer Gasflaschen SV	81, 99, 173
91 902 00	95,26	1 St.	Senso4s PLUS Fuellstandsanzeiger fuer Gasflaschen SV	15, 28, 172

§ 1: Allgemeine Bestimmungen

1. Unsere sämtlichen, insbesondere auch aus zukünftigen, Lieferungen und Leistungen erfolgen ausschließlich zu unseren nachfolgenden Bedingungen. Zusätzliche Nebenabreden oder Abänderungen dieser Bedingungen bedürfen zu ihrer Wirksamkeit der Schriftform.
2. Soweit der Käufer hiervon abweichende Geschäftsbedingungen entgegenhält, sind diese für uns nur insoweit verbindlich, als sie von uns schriftlich anerkannt wurden. Weder die Ausführung von Lieferung und Leistung, noch ein unterlassener Widerspruch, stellen eine Anerkennung der fremden Geschäftsbedingungen des Käufers dar. Sollten einzelne Bestimmungen oder einzelne Lieferungs- und Zahlungsbedingungen zwischen den Parteien bei einem geschlossenen Vertrag unwirksam sein, berührt diese rechtliche Unwirksamkeit den geschlossenen Vertrag in seinen übrigen Teilen nicht. Dies gilt nur dann nicht, wenn das Festhalten an dem Vertrag eine unzumutbare Härte für eine der Parteien darstellen würde. Die Vertragsparteien werden eine unwirksame Bestimmung alsbald durch eine wirksame Bestimmung ersetzen, welche der unwirksamen Bestimmung wirtschaftlich am nächsten kommt.

§ 2: Unterlagen der Firma GOK

An Geschäftsunterlagen der Firma GOK, wie Kostenvoranschläge, Modelle, Zeichnungen, Matrizen, Schablonen, Mustern, Werkzeugen und anderen Fertigungsmitteln sowie andere schriftliche Unterlagen behalten wir unsere eigentums- und urheberrechtliche Verwertungsrechte uneingeschränkt. Diese Unterlagen dürfen nur nach unserer vorherigen Zustimmung außenstehenden Dritten zugänglich gemacht werden oder für Dritte genutzt werden. Auf unser Verlangen sind diese unverzüglich zurückzugeben.

§ 3: Lieferung

1. Lieferfristen sind nur bei ausdrücklicher schriftlicher Vereinbarung verbindlich.
2. Die Lieferfrist ist eingehalten, wenn bis zu ihrem Ablauf der Liefergegenstand das Werk verlassen hat oder wenn die Versandbereitschaft mitgeteilt wurde.
3. Bei höherer Gewalt, Maßnahmen im Rahmen von Arbeitskämpfen (insbesondere Streik oder Aussperrung), ausbleibender Leistung von Zulieferern, an dem uns kein Verschulden trifft, sowie sonstigen weiteren unvorhersehbaren und unverschuldeten Umständen verlängert sich die Lieferfrist in angemessenem Umfang. Wird uns durch die genannten Umstände die Lieferung unmöglich oder unzumutbar, so können wir vom Vertrag zurücktreten. Der Käufer ist berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten, wenn ihm die Abnahme wegen der Verzögerung nicht mehr zumutbar ist. Über das Vorliegen der genannten Umstände werden wir den Käufer in wichtigen Fällen unverzüglich benachrichtigen.
4. Schadensersatzansprüche des Käufers wegen Verzögerung der Lieferung als auch Schadensersatzansprüche statt der Leistung, die über die in Ziffer 4 genannte Grenze hinaus gehen, sind in allen Fällen verzögerter Lieferungen, auch nach Ablauf einer uns möglicherweise gesetzten Frist zur Lieferung, ausgeschlossen. Dies gilt nur dann nicht, soweit in Fällen des Vorsatzes, der groben Fahrlässigkeit oder wegen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit zwingend von uns gehaftet wird. Eine Änderung der Beweislast zum Nachteil des Käufers ist hiermit nicht verbunden. Der Käufer kann vom Vertrag im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen nur zurücktreten, wenn insoweit die Verzögerung der Lieferung von uns zu vertreten ist.
5. Der Käufer ist verpflichtet, auf unser Verlangen hin, innerhalb einer angemessenen Frist zu erklären, ob er wegen der Verzögerung der Lieferung vom Vertrag zurücktritt und/oder Schadensersatz statt der Leistung verlangt oder auf die Lieferung besteht.
6. Werden Versand oder Zustellung des Kaufgegenstandes auf Wunsch des Käufers um mehr als 1 Monat nach der Anzeige der Versandbereitschaft verzögert, so wird von uns dem Käufer für jeden angefangenen Monat Lagergeld in Höhe von 0,5 % des Preises der Gegenstände der Lieferungen, höchstens jedoch insgesamt 5 % berechnet werden. Der Nachweis höherer oder niedrigerer Lagerkosten bleibt beiden Vertragsparteien unbenommen.

§ 4: Eigentumsvorbehalt

1. Die von uns gelieferte Ware bleibt unser Eigentum (Vorbehaltsware) bis zur Bezahlung sämtlicher Forderungen, insbesondere auch der jeweiligen Saldoforderungen aus der Geschäftsverbindung mit dem Käufer.
2. Soweit der Käufer die Vorbehaltsware be- oder verarbeitet, erfolgt dies für uns als Hersteller im Sinne des § 950 BGB, ohne dass uns hieraus Verpflichtungen entstehen. Die be- und verarbeitete Ware gilt als Vorbehaltsware im Sinne von Ziffer 1.
3. Bei Verarbeitung, Verbindung oder Mischung der Vorbehaltsware mit anderen Waren durch den Käufer steht uns das Miteigentum an der neugeschaffenen Sache im Verhältnis des Rechnungswertes der Vorbehaltsware zum Rechnungswert der anderen verwendeten Waren zu. Wird die Vorbehaltsware mit anderen Gegenständen zu einer einheitlichen Sache verbunden und ist die andere Sache als Hauptsache anzusehen, so ist der Käufer verpflichtet, uns hieran anteilig Miteigentum zu übertragen, soweit die Hauptsache ihm gehört.
4. Der Käufer ist zur Weiterveräußerung der Ware im Rahmen eines ordentlichen Geschäftsverkehrs oder zur sonstigen Verwendung der Vorbehaltsware berechtigt. Anderweitige Verfügungen über die Vorbehaltsware, insbesondere Verpfändung oder Sicherungsübereignung, sind dem Käufer nicht gestattet.
5. Die Forderungen des Käufers aus der Weiterveräußerung der Vorbehaltsware werden bereits jetzt an uns abgetreten. Die abgetretenen Forderungen dienen im selben Umfang zu Sicherung wie die Vorbehaltsware.
6. Wird die Vorbehaltsware vom Käufer zusammen mit anderen, nicht von uns gelieferten Waren weiterveräußert, so gilt die Abtretung der Forderung aus der Weiterveräußerung nur in Höhe des von uns ausgewiesenen Rechnungswertes der Vorbehaltsware. Im Falle von Miteigentum erfasst die Abtretung nur den unserem anteiligen Miteigentum nach Ziffer 3.

7. Der Käufer ist zur Einziehung der abgetretenen Forderung nur im ordnungsgemäßen Geschäftsverkehr und nur widerruflich ermächtigt.
8. Wir werden von dem Widerrufsrecht nur Gebrauch machen, wenn der Käufer seine Zahlungsverpflichtung uns gegenüber nicht erfüllt oder sonstige Umstände eintreten, die unsere Forderungen durch Verschlechterung der Kreditwürdigkeit des Käufers gefährden. In diesem Fall ist der Käufer auf unser Verlangen verpflichtet, seine Abnehmer sofort von der Abtretung an uns zu unterrichten und uns die zur Einziehung erforderlichen Auskünfte und Unterlagen zu geben.
9. Bei Nichteinhaltung der Zahlungsbedingungen, unberechtigten Verfügungen über die Vorbehaltsware, bei einer wesentlichen Verschlechterung der Vermögenslage des Käufers, bei Wechsel- und Scheckprotesten oder wenn vom Käufer selbst oder von Dritten gegen ihn die Eröffnung eines Insolvenzverfahrens beantragt wird, sind wir berechtigt, die Be- und Verarbeitung sowie die Veräußerung der Vorbehaltsware zu untersagen. In solchen Fällen sind wir ferner berechtigt, die Vorbehaltsware in Besitz zu nehmen und zu diesem Zweck den Betrieb des Käufers zu betreten, zweckdienliche Auskünfte zu verlangen sowie notwendige Einsicht in seine Bücher zu nehmen. Die Rückforderung, aber nicht die bloße Rücknahme der Vorbehaltsware, gilt als Rücktritt vom Vertrag.
10. Soweit der Wert aller uns zustehenden Sicherungsrechte unsere Forderungen insgesamt um mehr als 10 % übersteigt, werden wir auf Verlangen des Käufers einen entsprechenden Teil der Sicherungsrechte nach unserer Wahl freigeben.
11. Bevorstehende oder vollzogene Zugriffe sowie die Geltendmachung von Rechten Dritter auf die Vorbehaltsware bzw. auf die an uns abgetretenen Forderungen hat der Käufer uns unverzüglich mitzuteilen.

§ 5: Versand und Gefahrübergang

1. Der Versand erfolgt ab Werk auf Kosten und Gefahr des Käufers. Dies gilt auch, wenn und soweit der Versand mit unseren eigenen Transportmitteln erfolgt. Eine Transportversicherung wird nur auf Verlangen des Käufers und auf dessen Kosten abgeschlossen.
2. Verzögert sich der Versand infolge von Umständen, die der Käufer zu vertreten hat, so geht die Gefahr mit dem Zugang der Anzeige der Versandbereitschaft auf den Käufer über. Wir sind berechtigt, nach Setzung und fruchtlosem Ablauf einer angemessenen Frist anderweitig über den Liefergegenstand zu verfügen und den Käufer mit angemessen verlängerter Frist zu beliefern.
3. Wir sind in zumutbarem Umfang zu Teillieferungen berechtigt.

§ 6: Preise

1. Alle Preise verstehen sich netto zuzüglich der am Liefertag gültigen Mehrwertsteuer, soweit nichts anderes vereinbart wurde. Sie gelten für Lieferungen ab Werk ausschließlich Verpackung.
2. Die Preise sind freibleibend und unverzollt. Die Berechnung erfolgt zu den am Liefertag maßgeblichen Preisen.
3. Wird die Ware in einen anderen Mitgliedstaat der Europäischen Wirtschaftsunion (EU) geliefert, so ist der Käufer verpflichtet, uns vor Versendung seine Mehrwertsteuer-Identifikationsnummer, über die die Lieferung abgewickelt wird, und seinen Gewerbebezirk mitzuteilen.

§ 7: Zahlungsbedingungen

1. Unsere Rechnungen sind innerhalb von 30 Tagen nach Rechnungsdatum ohne Abzug zu zahlen. Bei Überschreiten dieser Zahlungskonditionen sind wir berechtigt, Verzugszinsen gemäß den gesetzlichen Vorschriften zu berechnen. Wir behalten uns vor, unsere Rechnungen per Briefpost oder auf elektronischem Weg per E-Mail oder EDI zu übermitteln.
2. Der Käufer ist zur Zurückhaltung von Zahlung oder zur Aufrechnung mit etwaigen Gegenansprüchen nur berechtigt, soweit diese von uns schriftlich anerkannt oder rechtskräftig festgestellt worden sind.
3. Zahlungsverzug des Käufers oder eine anderweitige Gefährdung unserer Forderung durch Verschlechterung der Kreditwürdigkeit des Käufers berechtigen uns, unsere sämtlichen bestehenden Forderungen aus der gesamten Geschäftsverbindung – unabhängig von der Laufzeit etwaiger Wechsel – sofort fällig zu stellen oder entsprechende Sicherheiten zu verlangen. In einem solchen Fall sind wir ferner berechtigt, noch ausstehende Lieferungen nur gegen angemessene Vorkasse oder Sicherheitsleistung auszuführen.
4. Wir können mit sämtlichen Forderungen, die uns gegen den Käufer zustehen, gegen sämtliche Forderungen aufrechnen, die der Käufer gegen uns hat.

§ 8: Sachmängelhaftung

1. Diejenige Ware, die innerhalb der Verjährungsfrist einen Sachmangel aufweist, ist nach unserer Wahl unentgeltlich nachzubessern oder neu zu liefern, sofern die Ursache des Sachmangels bereits im Zeitpunkt des Gefahrenübergangs vorlag. Soweit wir hier nacherfüllen, stellt dies kein Anerkenntnis eines Anspruchs der Käuferseite dar.
2. Die Sachmängelansprüche verjähren in den 12 Monaten ab Lieferung an einen Unternehmer. Dies gilt jedoch nicht, soweit das Gesetz gemäß § 479 Abs. 1 BGB wegen eines Rückgriffsanspruchs längere Fristen vorschreibt.
3. Der Käufer hat einen Sachmangel unverzüglich schriftlich zu rügen.
4. Der Käufer hat uns in jedem Falle Gelegenheit zur Nacherfüllung innerhalb angemessener Frist zu gewähren.

5. Bei Mängelrügen dürfen Zahlungen des Käufers nur in dem Umfang einbehalten werden, wie diese in einem angemessenen Verhältnis zu den aufgetretenen Sachmängeln stehen. Der Käufer kann Zahlungen nur zurückhalten, wenn eine Mängelrüge geltend gemacht wird und berechtigt ist. Erfolgt die Mängelrüge zu Unrecht, sind wir berechtigt, entstandene Aufwendungen vom Käufer ersetzt zu verlangen.
6. Schlägt die Nacherfüllung fehl, kann der Käufer – unbeschadet etwaiger Schadensersatzansprüche gemäß § 10 – vom Vertrag zurücktreten oder die Vergütung mindern.
7. Mängelansprüche bestehen nicht
 - a) bei nur unerheblicher Abweichung von der vereinbarten Beschaffenheit oder
 - b) bei nur unerheblicher Beeinträchtigung der Brauchbarkeit oder
 - c) bei natürlicher Abnutzung oder
 - d) bei Schäden, die nach dem Gefahrübergang infolge fehlerhafter oder nachlässiger Behandlung, übermäßiger Beanspruchung, ungeeigneter Betriebsmittel, mangelhaftem Einbau oder die aufgrund besonderer äußerer Einflüsse entstehen, die nach dem Vertrag nicht vorausgesetzt sind.
 - e) Werden vom Käufer oder einem Dritten unsachgemäß Änderungen oder Instandsetzungsarbeiten an der von uns gelieferten Ware oder an anderen Erzeugnissen mit Auswirkungen auf die von uns gelieferte Ware vorgenommen, so bestehen für diese und die daraus entstehenden Folgen ebenfalls keine Mängelansprüche.
8. Gesetzliche Rückgriffsansprüche des Käufers gegen uns bestehen nur insoweit, als der Käufer mit seinem Abnehmer keine über die gesetzlichen Mängelansprüche hinausgehenden zusätzlichen Vereinbarungen getroffen hat. Für den Umfang des Rückgriffsanspruchs des Käufers gegen uns gilt die nachfolgende Klausel entsprechend.
9. Ansprüche des Käufers wegen der zum Zweck der Nacherfüllung erforderlichen Aufwendungen, insbesondere Transport-, Wege-, Arbeits- und Materialkosten, sind ausgeschlossen, soweit die Aufwendungen sich erhöhen, weil der Gegenstand der Lieferung nachträglich an einen anderen Ort als den Erfüllungsort des Käufers verbracht worden ist, es sei denn, die Verbringung entspricht seinem bestimmungsgemäßen Gebrauch.
10. Für Schadensersatzansprüche gilt § 10. Weitergehende oder andere als in diesem § 10 geregelten Ansprüche des Käufers gegen uns und unsere Erfüllungsgehilfen wegen eines Sachmangels sind ausgeschlossen.

§ 9: Unmöglichkeit; Vertragsanpassung

1. Soweit die Lieferung unmöglich ist, ist der Käufer berechtigt, Schadensersatz zu verlangen, es sei denn, dass wir die Unmöglichkeit nicht zu vertreten haben. Jedoch beschränkt sich der Schadensersatz des Käufers auf 5 % des Wertes desjenigen Teils der Lieferung, der wegen der Unmöglichkeit nicht ausgeliefert werden konnte oder sonstwie nicht in Betrieb genommen werden konnte. Diese Beschränkung gilt allerdings nicht für Vorsatz, grobe Fahrlässigkeit oder wegen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit oder einer anderweitigen zwingenden Haftung. Eine Änderung der Beweislast zum Nachteil des Käufers ist hiermit nicht verbunden. Das Recht des Käufers zum Rücktritt vom Vertrag bleibt unberührt.
2. Sofern überraschende Ereignisse, die nicht vorhergesehen werden können, die wirtschaftliche Bedeutung oder den Inhalt der Lieferung erheblich verändern oder auf unseren Betrieb erheblich einwirken, wird der Vertrag unter Beachtung von Treu und Glauben angemessen angepasst. Soweit dies für uns wirtschaftlich nicht vertretbar ist, steht uns das Recht zu, vom Vertrag zurückzutreten. In diesem Fall sind wir verpflichtet, dies nach Erkenntnis der Tragweite des Ereignisses dem Käufer schriftlich mitzuteilen und zwar auch dann, wenn zunächst mit dem Käufer eine Verlängerung der Lieferzeit vereinbart war.

§ 10: Weitere sonstige Schadensersatzansprüche

1. Schadens- und Aufwendungsersatzansprüche des Käufers, gleich aus welchem Rechtsgrund, insbesondere wegen Verletzung von Pflichten aus dem Vertragsverhältnis und aus unerlaubter Handlung sind ausgeschlossen.
2. Dies gilt nicht, soweit wir zwingend haften müssen, wie z. B. nach dem Produkthaftungsgesetz, in Fällen des Vorsatzes, der groben Fahrlässigkeit, wegen der Verletzung des Lebens, des Körpers, der Gesundheit oder wegen der Verletzung wesentlicher Vertragspflichten. Der Schadensersatzanspruch für die Verletzung wesentlicher Vertragspflichten ist jedoch auf den vertragstypischen, vorhersehbaren Schaden begrenzt, soweit nicht Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit vorliegt oder wegen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit gehaftet wird. Eine Änderung der Beweislast zum Nachteil des Käufers ist mit den vorstehenden Regelungen nicht verbunden.
3. Solche Schadensersatzansprüche verjähren, soweit sie dem Käufer nach diesem § 10 zustehen, mit Ablauf der für Sachmängelansprüche geltenden Verjährungsfristen wie in § 8.

§ 11: Rücknahme und umweltverträgliche Entsorgung von Elektrogeräten

1. Der Kunde übernimmt die Pflicht, die an ihn gelieferten Elektrogeräte der Marke „GOK“ nach Nutzungsbeendigung auf eigene Kosten gemäß den Richtlinien des Elektro- und Elektronikgerätegesetzes (ElektroG) ordnungsgemäß zu entsorgen. Damit wird „GOK Regler- und Armaturen-Gesellschaft mbH & Co. KG“ von den Verpflichtungen nach § 10 Abs. 2 ElektroG und damit im Zusammenhang stehender Ansprüche Dritter freigestellt.
2. Unterlässt es der Kunde, Dritte, an die er unsere Elektrogeräte weitergibt, vertraglich zur Übernahme der Entsorgungspflicht und zur Weiterverpflichtung zu verpflichten, so ist der Kunde verpflichtet, die gelieferten Elektrogeräte nach Nutzungsbeendigung auf seine Kosten zurückzunehmen und nach den gesetzlichen Vorschriften ordnungsgemäß zu entsorgen.

3. Der Anspruch der „GOK Regler- und Armaturen-Gesellschaft mbH & Co. KG“ auf Übernahme der gesetzeskonformen Entsorgung von Elektrogeräten der Marke „GOK“ durch den von GOK belieferten Kunden verjährt nicht vor Ablauf von zwei Jahren nach der endgültigen Beendigung der Nutzung der von uns an ihn gelieferten Elektrogeräten. Die zweijährige Frist der Ablaufhemmung beginnt frühestens mit Zugang einer schriftlichen Mitteilung unseres Kunden über die Nutzungsbeendigung an uns.

§ 12: Erfüllungsort und Gerichtsstand

1. Erfüllungsort ist Marktbreit, soweit die Parteien Vollkaufleute sind.
2. Gerichtsstand für alle Streitigkeiten aus diesem Vertragsverhältnis ist Marktbreit, soweit es einen Rechtsstreit mit einem Vollkaufmann betrifft. Wir sind allerdings auch berechtigt, am Sitz des Käufers Klage zu erheben.
3. Für alle Rechtsbeziehungen zwischen Käufer und uns gilt das Recht der Bundesrepublik Deutschland unter Ausschluss des Übereinkommens der Vereinten Nationen vom 11.04.1980 über Verträge über den internationalen Warenkauf.

Stand: Oktober 2019



DEUTSCHLAND

Ihre Partner vor Ort:

■ **GEBIET 2:**

Udo Nettelroth
 Mobil: 0171 4200918
 Fax: 09332 404-93902
 E-Mail: u.nettelroth@gok.de

■ **GEBIET 3:**

Tobias Hauck
 Mobil: 0171 1406954
 Fax: 09332 404-93903
 E-Mail: t.hauck@gok.de

■ **GEBIET 4:**

Thomas Brucks
 Mobil: 0170 5623279
 Fax: 09332 404-93904
 E-Mail: t.brucks@gok.de

■ **GEBIET 5:**

Bernd Warnemünde
 Mobil: 0151 17447994
 Fax: 09332 404-93907
 E-Mail: b.warnemuende@gok.de

■ **GEBIET 6:**

Matthias Noé
 Mobil: 0151 16890982
 Fax: 09332 404-93906
 E-Mail: m.noé@gok.de



**DEUTSCHLAND – ÖSTERREICH – SCHWEIZ**

Ihre Ansprechpartner im Innendienst:

ORDER PROCESSING**Yannik Grösch**

Tel: 09332 404-22

Fax: 09332 404-18

E-Mail: order@gok.de**Thomas Klafke**

Tel: 09332 404-23

Fax: 09332 404-18

E-Mail: order@gok.de**Andreas Lauck**

Tel: 09332 404-814

Fax: 09332 404-18

E-Mail: order@gok.de**Nico Quentzler**

Tel: 09332 404-833

Fax: 09332 404-18

E-Mail: order@gok.de**Bastian Waigandt**

Tel: 09332 404-29

Fax: 09332 404-18

E-Mail: order@gok.de**ÖSTERREICH – SCHWEIZ**

Ihr Partner vor Ort:

Karl Loitfelder

Mobil: +43 664 4551107

Fax: +49 9332 404-93910

E-Mail: k.loitfelder@gok.de

A					
Absperrblock		116			
Absperrrichtung	42-46, 112-115, 140				
Abzweigstück		90			
Abzweigventil		78, 90			
Anschluss-Set		16			
Aufschraubverschraubung					
- gerade		56, 144			
- Winkel		56, 144			
B					
Biegevorrichtung für Rohre		155			
Blindmutter		152, 170			
Blindstopfen	16, 79, 129				
- für Verteilerblock		150			
- mit Überwurfmutter		152			
Bord- / Wanddurchführung	40, 111, 130				
Brenner-Set		175			
Bügelfuß		141			
C					
Caramatic					
- BasicControl		31, 102			
- BasicOne	22-23, 32-34				
- BasicTwo		30, 101			
- ConnectBasic		24			
- ConnectClean		10, 25			
- ConnectDrive		9			
- DriveOne		7-8, 12			
- DriveTwo		5-6, 11			
- ProTwo		19-20			
- SwitchTwo		21			
- TwoControl	13-14, 26-27				
Clip-On-Adapter		129			
D					
Dichtheitsprüfung	65-66, 120				
Dichtprüfgerät		66, 120			
- mit Zusatzvolumen		65			
Dichtung		169			
- für Flaschenanschluss		169			
Dichtungskoffer		169			
Doppelabzweigstück		90			
Druckmesseinrichtung		170			
Druckprüfung	64-66, 120, 123				
Druckregler-Prüfgerät		64, 123			
E					
Edelstahl-Verschraubung	118, 148, 152				
Einflaschenanlage für Kleinflaschen	88, 157, 161-162				
Einschraubverschraubung					
- gerade kegelig		55, 143			
- Winkel kegelig		56, 144			
Eis-Ex	13-14, 26-27				
Elektronisches Druckregler-Prüfgerät					
Regulator Check LPG PRO		64, 123			
Elektronisches Prüfgerät Leak Check					
- LPG PRO BT					
für Caravan und Marine		63, 122			
LPG PRO für Caravan und Marine		62, 121			
Ersatzpatrone für Gasfilter		10, 25			
E					
Ersatzteil für Gasfilter		10, 25			
Euro					
- Füll-Set D		128			
- Set CH/FR		80, 127			
- Set CH/FR Professional		127			
- Set D		80, 126			
- Set D Professional		125			
- Übergangsstück		128			
Externe Gaseinspeisung für Freizeitfahrzeuge		61			
F					
Fernanzeige					
- BasicControl		31, 102			
- TwoControl	13-14, 26-27				
Filterpatrone		10, 25			
Flaschen-Schrank		168			
Flaschenanlage		163-167			
Funktions-Prüf-Set für Caravan und Marine		67			
Funktionsprüfgerät		64, 123			
Füllstandsanzeiger					
- Senso4s BASIC		81, 99, 173			
- Senso4s PLUS		15, 28, 172			
G					
GAZ-Ventil		41, 87, 107			
Gas					
- Kartusche		98			
- Kippschutzventil		89			
Gasfilter		10, 25			
Gasflaschenventil		41, 87, 107			
- für Butan-Flaschen		41, 87, 107			
- für Propan-Flaschen		41, 87, 107			
Gashahnfett		119, 149			
Gaskocher		97			
Gassteckdose		61, 111			
Gleitmittel		119, 149			
H					
Hahnfett		119, 149			
Herd Anschluss-Set					
- Basic		158			
- Basic für Österreich		159			
- Pro		158			
- Pro für Österreich		159			
Hochdruck-Schlauchleitung					
- Gummi		24			
- Gummi mit SBS		9			
Hocker-Kocher		97			
I					
Infrarot					
- Flüssiggas-Strahler		174			
- Heizgerät		174			
Insektenschutzvorrichtung		170			
K					
Kippschutzventil		89			
Kugelhahn		116			
Kunststoffkappe		170			
Kupplungsventil		47			
L					
Leak Check LPG PRO		62, 121			
Leak Check LPG PRO BT		63, 122			
Leckagetestgerät					
- Caravan		53			
- Marine		110			
Lecksuchspray		78, 153			
- frostsicher		153			
Lecktester		53			
- Marine		110			
Lötpestole		98			
M					
Magneteinsatz		175			
Manometer		170			
Manuelles Umschaltventil		29			
Messing					
- Schottverschraubung		117, 147			
- Verschraubung		117, 146			
Metall Rohrschelle		155			
MiniTool		79, 125			
Mitteldruck-Schlauchleitung					
- Gummi		35, 51, 76, 92-94, 133-135			
- Gummi korrosionsbeständig		108-109, 138-139			
- Kunststoff		36, 52, 76, 95, 136			
Mitteldruckregler					
- mit EFV (SBS)		74			
- Primus		36			
Montagehilfsmittel		119, 149			
Montagekoffer					
- Camping und Caravan		68			
- Marine für Flüssiggasanlagen im Marinebereich		124			
Montageschlüssel		119, 149			
N					
Nahtloses Präzisionsstahlrohr		154			
Niederdruckregler		72, 83			
- Camping		72, 84-85			
- Camping verstellbar		72, 84			
- Caravan		22-23, 32-34, 37			
- Caravan für Gasbehälter		38-39			
- Caravan für Standleitungen		39			
- Gewerbe		160-161			
- Grill and Barbecue		71			
- Haushalt und Gewerbe		156			
- Marine		102-106			
P					
Prüfeinrichtung für Fahrzeuge		48			
Prüfgerät Leak Check LPG BASIC für Caravan und Marine		64, 123			
R					
Reduziereinsatz gerade		56, 144			
Reduzierverschraubung					
- gerade		55, 143			
- T-Form		55, 143			
- Winkel		55, 143			
Regler-Schlauchleitung-Set		73-74, 86			
Reglerhalterung		79			

R		S		V	
Regulator Check LPG PRO	64, 123	Stahlrohr	154	Verschlussschraube	79, 129
Regulierventil 90°	78, 90	- ZISTAPLEX	155	Verschraubung	54-57, 117-119,
Rohr	154-155	Steckkupplung Messing	49, 77, 96		132, 142-151
- Biegevorrichtung	155	Stecknippel Messing	49, 77, 96	- gerade	54, 117-118,
Rohrbefestigung	155	Stopfen	16, 79, 129		142, 146, 148
Rohrfeder-Manometer	170	Stützhülse	152	- T-Form	54, 117-118,
Rohrschelle Metall	155				142, 146, 148
S		T		- Winkel	
SBS	50, 75, 91	Thermoelement Universal	175		54-55, 57, 117-118,
Schlauchbruchsicherung	50, 75, 91	Transportsicherung	171		142-143, 145-146, 148
Schlauchsutz	110, 130	U		Versorgungsklappe Variant	58-59, 111
Schlauchverbinder	132	Umschaltventil	29	Verstärkungshülse	152
Schmiermittel	119, 149	- Caramatic DriveTwo	5-6, 11	Verteilerblock	44-46, 113-115
Schneidring		- Caramatic ProTwo	19-20	Vordruckregler	40, 110
- Edelstahl	151	- Caramatic SwitchTwo	21	Vormontageschlüssel	119, 149
- Messing	151	Ü		Vormontagesutzen	119, 149
- Stahl	151	Übergangsstück	132	W	
Schneidringverschraubung	54-57, 117-119,	- International	128	Wasserregler	59
	132, 142-152	Überwurfmutter	150	Winkelstück 90°	16
Schnellschlussventil	42-43, 47, 49,	- Edelstahl	150	Z	
	77, 96, 112, 140	- Messing	150	Zubehör	
Schottverschraubung		V		- für Gasfilter	10, 25
- gerade	57, 117-118,	Variant Versorgungsklappe	58-59, 111	- für Schnellschlussventil	141
	145, 147-148	Ventil	42-43, 78, 90, 112, 140	- für Zweiflaschenanlage	164
- Winkel	57, 117, 145, 147	Ventilschutzkappe	170	Zweiflaschenanlage	163-165, 167
Schutz für Schlauchleitung	110, 130	Verbindungsstück	23, 79, 131-133	- Caramatic BasicTwo	30, 101
		Verschlussmutter	16, 170	Zündsicherung	175

Flüssiggasanlagen

Flüssiggasanlagen in der Freizeit



Ölfeuerungsanlagen

Tankmanagement

Komponenten • Lösungen • Systeme

59 024 04 - 01/2024