

Absperrventile

Kugelhähne	5./ 1
Rückschlagventile	5./ 1
Füll- und Entleerungshahn KFG	5./ 1
Absperrventile	5./ 2
Hahnoberteile	5./ 2

Absperrventile



Rückschlagventil Messing für Wasser IG

Artikelbezeichnung	Artikel-Nr.
3/4"	10827
1/2"	10826
1"	10828
1 1/4"	10829
1 1/2"	10830
2"	10831

Rückflussverhinderer werden in Trinkwasserleitungen eingebaut um das Zurückströmen des Wassers zu verhindern. Rückschlagventile werden auch in Wasserstrahlpumpen und anderen wassertechnischen Geräten verwendet. Temperaturbereich: 0°-90°C

Kugelhahn Messing Kugelventil für Wasser



Artikelbezeichnung	Artikel-Nr.
1/2" DN15	10832
3/4" DN20	10833
1" DN25	10834
1 1/4" DN32	10835
1 1/2" DN40	10836
2" DN50	10837

Handbetätigter Kugelhahn mit vollem Durchgang. Sie werden zum Absperrn oder Umleiten von gasförmigen oder flüssigen Medien eingesetzt. Im Anlagenbau oder in der chemischen Industrie werden für Prozessabläufe vorrangig diese Kugelhähne eingesetzt. Beim Einsatz im Vakuumbereich wird absolute Dichtigkeit erreicht. Ventil mit Aluminium-Hebel

Kugelhahn Kugelventil für Wasser mit Entleerung



Artikelbezeichnung	Artikel-Nr.
1/2" DN15	10838
3/4" DN20	10839
1" DN25	10840
1 1/4" DN32	10841
1 1/2" DN40	10842
2" DN50	10843

Ventil mit Aluminium-Hebel und Entleerung.

Handbetätigter Kugelhahn mit vollem Durchgang. Sie werden zum Absperrn oder Umleiten von gasförmigen oder flüssigen Medien eingesetzt. Im Anlagenbau oder in der chemischen Industrie werden für Prozessabläufe vorrangig diese Kugelhähne eingesetzt. Beim Einsatz im Vakuumbereich wird absolute Dichtigkeit erreicht

Kugelhahn Messing mit Flügelgriff



Artikelbezeichnung	Artikel-Nr.
Ø 1/2" IG/AG	10844
Ø 3/4" IG/AG	10845
Ø 1" IG/AG	10846
Ø 1 1/4" IG/AG	10847
Ø 1 1/2" IG/AG	10848
Ø 2" IG/AG	10849

Kugelhahn zum Absperrn. Geeignet für gasförmige und flüssige Medien.

Verwendbar im Anlagenbau oder Industrie. Für den Einsatz im Vakuumbereich.

Form: voller Durchgang, Nennweite: DN15, Druck: PN40, konisch dichtend, mit Gummiring. Inklusive Verschraubung

KFE-Kugelhahn



Artikelbezeichnung	Artikel-Nr.
Ø 1/2" Messing	10850

Schraubgewinde: 1/2". Durchgang: DN15. Ventillänge: 75 mm

Aufsatzgewinde: 3/4". Temperaturbereich: 0°-90°C

KFE-Kugelhähne werden für das Füllen und Entleeren von Trinkwasseranlagen, Heizungsanlagen und Solaranlagen verwendet

Absperrventile



**Absperrschieber
Heizung**

Artikelbezeichnung	Artikel-Nr.
1/2"/DN15	10851
3/4"/DN20	10852
1"/DN25/PN16	10853
1 1/4"/DN32	10854
1 1/2"/DN40/PN16	10855
2"/DN50/PN16	10856

Der Absperrschieber (auch Gas- bzw. Wasserschieber) ist eine Armatur, die gewöhnlich zum vollständigen Öffnen oder Schließen des gesamten Durchflussquerschnitts eines Rohres genutzt wird. Ein geschlossener Absperrschieber kann beispielsweise Wartungsarbeiten an nachfolgenden Armaturen ermöglichen. Im Gegensatz zum Ventil dient ein Absperrschieber für Wasserleitungen nicht der Regulierung der Durchflussmenge, sondern nur dazu, den Durchfluss komplett zu öffnen oder zu schließen



**Absperrventil
Schrägsitzventil Messing**

Artikelbezeichnung	Artikel-Nr.
1/2" DN15,	10857
3/4" DN20	10858
1" DN25	10859
1 1/4" DN32	10860
1 1/2" DN40	10861
2" DN50	10862

Schrägsitzventil Messing, für die Hausinstallation, mit vollem Durchgang. Absperrventil mit Handrad. Wird zum Absperrn oder Umleiten von gasförmigen oder flüssigen Medien eingesetzt. Im Anlagenbau oder in der chemischen Industrie werden für Prozessabläufe vorrangig diese Absperrventile eingesetzt



**Absperrventil
Schrägsitzventil Messing
mit Entleerung**

Artikelbezeichnung	Artikel-Nr.
1/2" DN15	10863
3/4" DN20	10864
1" DN25	10865
1 1/4" DN32	10866
1 1/2" DN40	10867
2" DN50	10868

Handbetätigte Schrägsitzventile werden zum Absperrn oder Umleiten von gasförmigen oder flüssigen Medien eingesetzt. Im Anlagenbau oder in der chemischen Industrie werden für Prozessabläufe vorrangig diese Absperrventile eingesetzt



**Hahnoberteil Messing
kurz Ventiloberteil**



Artikelbezeichnung	Artikel-Nr.
1/2" DN15	10872
3/4" DN20	10873
1" DN25	10874
1 1/4" DN32	10875
1 1/2" DN40	10876
2" DN50	10877

Ersatzspindel für Wasserhahn/Ventil, Sanitär Kompaktverteiler sowie Abzweig T Verteiler geeignet. Oberteil für Schrägsitz- oder Geradsitzventile



**Hahnoberteil Messing
lang Ventiloberteil**



Artikelbezeichnung	Artikel-Nr.
1/2" DN15	10878
3/4" DN20	10879
1" DN25	10880
1 1/4" DN32	10881
1 1/2" DN40	10882
2" DN50	10883

Ersatzspindel für Wasserhahn/Ventil, Sanitär Kompaktverteiler sowie Abzweig T Verteiler geeignet. Oberteil für Freistromventile

Sanitär-Ventile

Druckminderer	6./ 1
Manometer	6./ 1
Wasserschlagdämpfer	6./ 1-2
Thermomischer	6./ 2
Systemtrenner	6./ 2
Überdruckventile	6./ 2

Druckminderer



Artikelbezeichnung	Herst.-Nr.	Artikel-Nr.
Druckminderer Ø 1/2" x DN15 für Wasser	150854	11701
Druckminderer Ø 3/4" x DN20 für Wasser	150855	11702
Druckminderer Ø 1" x DN25 für Wasser	150856	11703
Druckminderer Ø 1 1/4" x DN32 für Wasser	150857	11704
Druckminderer Ø 1 1/2" x DN40 für Wasser	150858	11705
Druckminderer Ø 2" x DN50 für Wasser	535090	11706

Mit einteiliger austauschbarer Kartusche. Entzinkungsfreies Messing-Gehäuse
 Mit Voreinstellanzeige. AG Anschlüsse mit Verschraubung
 Max. Betriebsdruck eingangsseitig: 25 bar. Max. Betriebsdruck ausgangsseitig: 1 bis 6 bar
 Max. Betriebstemperatur: 60°C. Zertifiziert nach EN 1567
 Mit Manometer-Anschluss 1/4" IG. Filter aus rostfreiem Stahl, Maschendichte 0,51 mm.
 Membrane und Dichtungen aus NBR

Druckminderer mit Wasserfilter



Artikelbezeichnung	Herst.-Nr.	Artikel-Nr.
Druckminderer Ø 1/2" mit Wasserfilter	535140	11707
Druckminderer Ø 3/4" mit Wasserfilter	535150	11708
Druckminderer Ø 1" mit Wasserfilter	535160	11709

Mit einteiliger austauschbarer Kartusche. Messing-Gehäuse
 Mit Voreinstellanzeige. Kartusche aus rostfreiem Stahl
 Mit transparentem Behälter. AG Anschlüsse mit Verschraubung
 Max. Betriebsdruck eingangsseitig: 25 bar
 Max. Betriebsdruck ausgangsseitig: 1 bis 6 bar
 Max. Betriebstemperatur: 40°C. Maschenweite Ø: 0,28 mm
 Zertifiziert nach EN 1567. Mit Manometer-Anschluss 1/4" IG

Kunststoff Manometer



Artikelbezeichnung	Herst.-Nr.	Artikel-Nr.
Kunststoff Manometer Ø 1/4" Anschluss unten	557310	11710

Gehäuse: Kunststoff. Anschluss unten
 Durchmesser: 50 mm. Anzeigebereich: 0 - 10 bar
 Präzisionsklasse: UNI 2,5
 Temperaturbereich: -20° - 90°C

Kunststoff Manometer



Artikelbezeichnung	Herst.-Nr.	Artikel-Nr.
Kunststoff Manometer Ø 1/4" Anschluss hinten	557410	11711

Gehäuse: Kunststoff. Anschluss hinten mittig
 Durchmesser: 60 mm. Anzeigebereich: 0 - 10 bar
 Präzisionsklasse: UNI 2,5. Temperaturbereich: -20° - 90°C

Montageschlüssel



Artikelbezeichnung	Herst.-Nr.	Artikel-Nr.
Montageschlüssel für Druckminderer	R52484	11712

Wasserschlagdämpfer



Artikelbezeichnung	Herst.-Nr.	Artikel-Nr.
Wasserschlagdämpfer Ø 3/8" DN10	150860	11713

Maß 3/8" IG Überwurfmutter x 3/8" AG. Für Waschbecken und Spülbecken
 Messing-Gehäuse, verchromt. Max. Betriebsdruck: 10 bar
 Max. Betriebstemperatur: 90°C

Wasserschlagdämpfer



Artikelbezeichnung	Herst.-Nr.	Artikel-Nr.
Wasserschlagdämpfer Ø 1/2" DN15	150859	11714

Maß 1/2" AG. Messing-Gehäuse, verchromt
 Max. Betriebsdruck: 10 bar. Max. Betriebstemperatur: 90°C
 PTFE-Dichtungsgewinde

Sanitär-Ventile



Wasserschlagdämpfer

Artikelbezeichnung	Herst.-Nr.	Artikel-Nr.
Wasserschlagdämpfer Ø 3/4" DN20	525150	11715

Maß 3/4" IG Überwurfmutter x 3/4" AG
Für Waschmaschinen. Messing-Gehäuse, verchromt
Max. Betriebsdruck: 10 bar. Max. Betriebstemperatur: 90°C



Thermomischer

Artikelbezeichnung	Herst.-Nr.	Artikel-Nr.
Thermomischer Ø 3/4" mit Rückschlagventilen	521503	11716
Thermomischer Ø 3/4" 30 - 65°C	521500	11717

Verkalkungsunempfindlich. Einstellbar
Mit Rückschlagventilen. Entzinkungsfreies Messing-Gehäuse, verchromt
Max. Betriebsdruck: 14 bar. Max. Eingangstemperatur: 85°C
Zertifiziert nach EN 1287. Patentiert

Membran Überdruckventil



Artikelbezeichnung	Herst.-Nr.	Artikel-Nr.
Membran Überdruckventil Ø 1/2"/6 bar	150873	11732
Membran Überdruckventil Ø 1/2"/8 bar	150874	11733
Membran Überdruckventil Ø 1/2"/10 bar	150875	11734

IG-IG Anschlüsse. Ansprechdruck: 20%. Schließabweichung: 20%.
Temperaturbereich: 5÷100°C. Arbeitsmedien: Wasser

Artikelbezeichnung	Herst.-Nr.	Artikel-Nr.
Membran Überdruckventil Ø 3/4"/6 bar	150878	11737
Membran Überdruckventil Ø 3/4"/8 bar	150879	11738
Membran Überdruckventil Ø 3/4"/10 bar	150880	11739

Membran-Sicherheitsventil. Glykol-Wasser-Gemisch max. 50%
DIN EN 12165 CW 617N. Max. Betriebstemperatur 120°C



**Systemtrenner BA
1/2" Compact**

Artikelbezeichnung	Artikel-Nr.
BA 1/2"	11790

Sicherheitsventil für Heizung. Systemtrenner mit kontrollierbarem Differenzdruck Typ BA.
Entzinkungsfreies Messing-Gehäuse. PN 10, AG Anschlüsse mit Verschraubungen.
Max. Betriebstemperatur: 65°C. Intervall-Differenzdruck: 14 kPa.
Zertifiziert nach EN 12729, Der Einbau eines Schmutzfängers ist vorgeschrieben

**Systemtrenner Typ CA
1/2" Sicherheitsventil
für Heizung**



Artikelbezeichnung	Artikel-Nr.
1/2"	11791

Systemtrenner mit nicht kontrollierbarem Differenzdruck. Typ CA. Grösse 1/2",
entzinkungsfreies Messing-Gehäuse. PN 10. IG Anschlüsse mit Überwurfmutter.
Max. Betriebstemperatur: 65°C. Zertifiziert nach EN 14367