

Druckminderer & Filterdruckminderer - Wasser

Besonders preiswert!

DVGW

Druckminderer für Trinkwasser (1,5 - 6 bar)

PN 16



resideo Braukmann

Ausführung: Vordruckunabhängiger Druckminderer mit eingebautem Schmutzfänger (DVGW bauteilgeprüft) für den Einsatz in Hauswasseranlagen und Industrie. Einstellskala für Solldruck im Handgriff integriert.
Werkstoffe: Körper: Messing, Federhaube: Kunststoff mit Einstellskala für Solldruck**
Temperaturbereich: +5°C max. +30°C
Eingangsdruck: 0 - 16 bar
Medien: Trinkwasser und Betriebswasser sowie chemikalienfreies Wasser für verschiedenste industrielle Anwendungen (kein Kreislaufwasser)

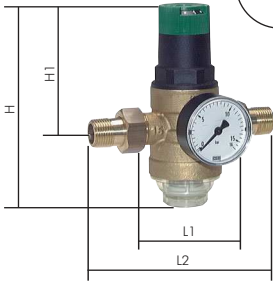
Typ	Gewinde	DN	L1	L2	max. Durchfluss*	Druckregelbereich
DRW 12 B***	R 1/2"	15	90	156	33 l/min	1,5 - 6 bar
DRW 34 B	R 3/4"	20	90	158	56 l/min	1,5 - 6 bar
DRW 10 B	R 1"	25	100	183	88 l/min	1,5 - 6 bar
DRW 114 B	R 1 1/4"	32	130	227	143 l/min	1,5 - 6 bar
DRW 112 B	R 1 1/2"	40	130	270	226 l/min	1,5 - 6 bar
DRW 20 B***	R 2"	50	125	259	256 l/min	1,5 - 6 bar

* bei V = 3 m/sec, ** 2"-Regler wird mit Manometer (G 1/4") geliefert, die Einstellskala entfällt dadurch, *** nicht DVGW bauteilgeprüft

Filterdruckminderer für Trinkwasser & Stickstoff (1,5 - 6 bar)

PN 16

DVGW



resideo Braukmann

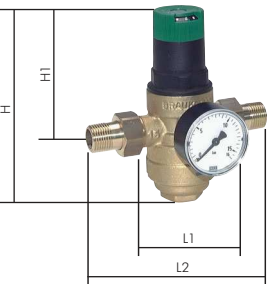
Ausführung: Druckminderer mit eingebautem Schmutzfänger (DVGW zertifiziert, Werkstoffe UBA-konform, EN 1567-konform, ACS-zertifiziert) für den Einsatz in Hauswasseranlagen und Industrie. Einstellskala in Handgriff integriert.
Werkstoffe: Körper: Messing, Membrane und Dichtung: EPDM, Siebeinsatz: 1.4301, Siebtasse: glasklarer Kunststoff
Temperaturbereich: +5°C max. +30°C
Eingangsdruck: 0 - 16 bar
Manometeranschluss: G 1/4"
Medien: Trinkwasser, ölfreie Druckluft und Stickstoff

Typ	Gewinde	L1	L2	H	H1	max. Durchfluss*	Druckregelbereich
DRW 12	R 1/2"	80	140	147	89	40 l/min	1,5 - 6 bar
DRW 34	R 3/4"	90	160	147	89	52 l/min	1,5 - 6 bar
DRW 10	R 1"	100	180	175	111	97 l/min	1,5 - 6 bar
DRW 114	R 1 1/4"	105	200	175	111	99 l/min	1,5 - 6 bar
DRW 112	R 1 1/2"	130	225	299	173	210 l/min	1,5 - 6 bar
DRW 20	R 2"	140	255	299	173	200 l/min	1,5 - 6 bar

* gilt für Wasser, Δp = 1 bar

Filterdruckminderer für Trinkwasser & Stickstoff (1,5 - 6 bar)

PN 25



resideo Braukmann

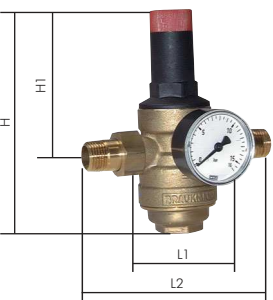
Ausführung: Druckminderer mit eingebautem Schmutzfänger (Werkstoffe UBA-konform, EN 1567-konform, ACS-zertifiziert) für den Einsatz in Hauswasseranlagen und Industrie. Einstellskala in Handgriff integriert.
Werkstoffe: Körper: Messing, Membrane und Dichtung: EPDM, Siebeinsatz: 1.4301, Siebtasse: Messing
Temperaturbereich: +5°C max. +70°C
Eingangsdruck: 0 - 25 bar
Manometeranschluss: G 1/4"
Medien: Trinkwasser, ölfreie Druckluft und Stickstoff

Typ	Gewinde	L1	L2	H	H1	max. Durchfluss*	Druckregelbereich
DRWH 12	R 1/2"	80	140	147	89	40 l/min	1,5 - 6 bar
DRWH 34	R 3/4"	90	160	147	89	52 l/min	1,5 - 6 bar
DRWH 10	R 1"	100	180	175	111	97 l/min	1,5 - 6 bar
DRWH 114	R 1 1/4"	105	200	175	111	99 l/min	1,5 - 6 bar
DRWH 112	R 1 1/2"	130	225	299	173	210 l/min	1,5 - 6 bar
DRWH 20	R 2"	140	255	299	173	200 l/min	1,5 - 6 bar

* gilt für Wasser, Δp = 1 bar

Filterdruckminderer für Trinkwasser & Stickstoff (1,5 - 12 bar)

PN 25



resideo Braukmann

Ausführung: Druckminderer mit eingebautem Schmutzfänger (Werkstoffe UBA-konform, ACS-konform) für den Einsatz in Hauswasseranlagen und Industrie.
Werkstoffe: Körper: Messing, Membrane und Dichtung: EPDM, Siebeinsatz: 1.4301, Siebtasse: Messing
Temperaturbereich: +5°C bis max. 70°C
Eingangsdruck: 0 - 25 bar
Manometeranschluss: G 1/4"
Medien: Trinkwasser, ölfreie Druckluft und Stickstoff

Typ	Gewinde	L1	L2	H	H1	max. Durchfluss*	Druckregelbereich
DRWH 12-12	R 1/2"	80	140	152	96	40 l/min	1,5 - 12 bar
DRWH 34-12	R 3/4"	90	160	152	96	52 l/min	1,5 - 12 bar
DRWH 10-12	R 1"	100	180	217	140	127 l/min	1,5 - 12 bar
DRWH 114-12	R 1 1/4"	105	200	217	140	152 l/min	1,5 - 12 bar
DRWH 112-12	R 1 1/2"	130	225	285	172	210 l/min	1,5 - 12 bar
DRWH 20-12	R 2"	140	225	285	172	200 l/min	1,5 - 12 bar

* gilt für Wasser, Δp = 1 bar

Austauschteile für Filterdruckminderer für Trinkwasser

resideo Braukmann



Siebtasse Messing	Siebtasse Klarsicht	Ersatzsieb 1.4301	Ventil Austauschsatz	Doppelring-schlüssel*	Gewinde Siebtasse
für Gewinde R 1/2" & R 3/4"					
SM 06 T 1/2	SK 06 T 1/2	ES 06 F 1/2 A	D 06 FA 1/2	ZR 06 K	TR 45 x 2
für Gewinde R 1" & R 1 1/4" (Druckregelbereich 1,5 - 6 bar)					
SM 06 T 1B	SK 06 T1B	ES 06 F 1B	D 06 FA 1B	ZR 06 K	TR 55 x 2
für Gewinde R 1" & R 1 1/4" (Druckregelbereich 1,5 - 12 bar)					
SM 06 T 1A	---	ES 06 F 1A	D 06 FA 1A	ZR 06 K	TR 65 x 2
für Gewinde R 1 1/2" & R 2"					
SM 06 T 11/2	SK 06 T 11/2	ES 06 F 11/2 A	D 06 FA 11/2	ZR 06 K	TR 75 x 2

* zum Lösen von Siebtasse und Federhaube

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenanswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.