

DVGW

Druckminderer für Trinkwasser (1,5 - 6 bar)

PN 16

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)

					max.	Druckregel-
Тур	Gewin	de DN	L1	L2	Durchfluss*	bereich
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
* hei V = 3 m/sec **	2"-Realer wird mit Manameter	(G 1/4") geliefer	t die Einstellskala	entfällt dadurch	*** nicht DVGW I	hauteilaenrüft

resideo Braukmann

DVGW

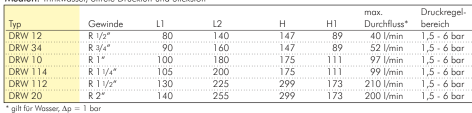
Filterdruckminderer für Trinkwasser & Stickstoff (1,5 - 6 bar)

PN 16

Ausführung: Druckminderer mit eingebautem Schmutzfänger (DVGW zertifiziert, Werkstoffe UBA-konform, EN 1567konform, AČS-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



resideo Braukmann

L2

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

PN 25

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

I	Ξ		
		L1 L2	

resideo	Braukmann

						max.	Druckregel-
Тур	Gewinde	L1	L2	Н	H1	Durchfluss*	bereich
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 11/4"	105	200	175	111	99 l/min	1,5 - 6 bar
DRWH 112	R 11/2"	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
* ailt für Wasser An =	= 1 har						

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

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

					max.	Druckregel-
Gewinde	L1	L2	Н	H1	Durchfluss*	bereich
R 1/2"	80	140	152	96	40 l/min	1,5 - 12 bar
R 3/4"	90	160	152	96	52 l/min	1,5 - 12 bar
R 1"	100	180	217	140	127 l/min	1,5 - 12 bar
R 1 1/4"	105	200	217	140	152 l/min	1,5 - 12 bar
R 1 1/2"	130	225	285	172	210 l/min	1,5 - 12 bar
R 2"	140	225	285	172	200 l/min	1,5 - 12 bar
	R 1/2" R 3/4" R 1" R 1 1/4" R 1 1/2"	R 1/2" 80 R 3/4" 90 R 1" 100 R 1 1/4" 105 R 1 1/2" 130	R 1/2" 80 140 R 3/4" 90 160 R 1" 100 180 R 1 1/4" 105 200 R 1 1/2" 130 225	R 1/2" 80 140 152 R 3/4" 90 160 152 R 1" 100 180 217 R 1 1/4" 105 200 217 R 1 1/2" 130 225 285	R 1/2" 80 140 152 96 R 3/4" 90 160 152 96 R 1" 100 180 217 140 R 1 1/4" 105 200 217 140 R 1 1/2" 130 225 285 172	Gewinde L1 L2 H H1 Durchfluss* R 1/2" 80 140 152 96 40 l/min R 3/4" 90 160 152 96 52 l/min R 1" 100 180 217 140 127 l/min R 1 1/4" 105 200 217 140 152 l/min R 1 1/2" 130 225 285 172 210 l/min





Austauschteile für Filterdruckminderer für Trinkwasse

resid	eo t	3ra	uk	m	ar	11

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 ch als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehm en wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C