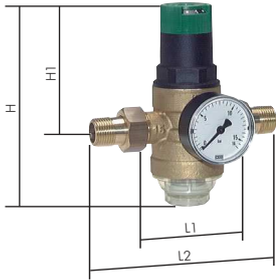


# Druckminderer & Filterdruckminderer - Wasser

resideo Braukmann

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

PN 16



**Ausführung:** Druckminderer mit eingebautem Schmutzfänger 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, Betriebswasser (neutral), ölfreie Druckluft und Stickstoff

**Zulassungen:** DIN DVGW Baumusterprüfung, ACS, WRAS (Prüfgrundlagen DIN DVGW Baumusterprüfung: DVGW 570-1, DIN EN 1567, UBA BWGL-Metalle, UBA Übergangsregelung KTW BWGL, DVGW W 270)

Typ	Gewinde	L1	L2	H	H1	max. Durchfluss*	Kv-Wert m³/h**	Druckregelbereich
DRW 12	R 1/2"	80	140	147	89	40 l/min	1,3	1,5 - 6 bar
DRW 34	R 3/4"	90	160	147	89	52 l/min	2,3	1,5 - 6 bar
DRW 10	R 1"	100	180	175	111	97 l/min	3,6	1,5 - 6 bar
DRW 114	R 1 1/4"	105	200	175	111	99 l/min	6,5	1,5 - 6 bar
DRW 112	R 1 1/2"	130	225	299	173	210 l/min	9,1	1,5 - 6 bar
DRW 20	R 2"	140	255	299	173	200 l/min	14,0	1,5 - 6 bar

\* gilt für Wasser und 1 bar Druckabfall, \*\* gilt für Wasser bei 8 bar Eingangsdruck, 3 bar Ausgangsdruck und 0,9 bar Druckabfall

resideo Braukmann

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

PN 25



**Ausführung:** Druckminderer mit eingebautem Schmutzfänger 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, Betriebswasser (neutral), ölfreie Druckluft und Stickstoff

**Zulassungen:** DIN DVGW Baumusterprüfung, (Prüfgrundlagen DIN DVGW Baumusterprüfung: DVGW 570-1, DIN EN 1567, UBA BWGL-Metalle, UBA Übergangsregelung KTW BWGL, DVGW W 270)

Typ	Gewinde	L1	L2	H	H1	max. Durchfluss*	Kv-Wert m³/h**	Druckregelbereich
DRWH 12	R 1/2"	80	140	147	89	40 l/min	1,3	1,5 - 6 bar
DRWH 34	R 3/4"	90	160	147	89	52 l/min	2,3	1,5 - 6 bar
DRWH 10	R 1"	100	180	175	111	97 l/min	3,6	1,5 - 6 bar
DRWH 114	R 1 1/4"	105	200	175	111	99 l/min	6,5	1,5 - 6 bar
DRWH 112	R 1 1/2"	130	225	299	173	210 l/min	9,1	1,5 - 6 bar
DRWH 20	R 2"	140	255	299	173	200 l/min	14,0	1,5 - 6 bar

\* gilt für Wasser und 1 bar Druckabfall, \*\* gilt für Wasser bei 8 bar Eingangsdruck, 3 bar Ausgangsdruck und 0,9 bar Druckabfall

resideo Braukmann

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

PN 25



**Ausführung:** Druckminderer mit eingebautem Schmutzfänger 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, Betriebswasser (neutral), ölfreie Druckluft und Stickstoff

**Zulassungen:** ACS, Werkstoffe UBA-konform

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	255	285	172	200 l/min	1,5 - 12 bar

\* gilt für Wasser und 1 bar Druckabfall



## 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 Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.