

**Besonders preiswert!**



## Druckminderer für Trink- und Brauchwasser

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:** bis max. +30°C  
**Eingangsdruck:** max. 16 bar  
**Medien:** Trink- und Brauchwasser sowie chemikalienfreies Wasser für verschiedenste industrielle Anwendungen (kein Kreislaufwasser)

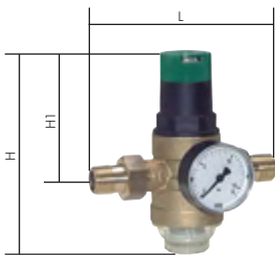


Typ	Gewinde	DN	Durchfluss*	Ausgangsdruck	L 1	L 2
H302.9894	R 1/2"	15	33 l/min	1,5 - 6 bar	90	156
H302.9898	R 3/4"	20	56 l/min	1,5 - 6 bar	90	158
H302.9888	R 1"	25	88 l/min	1,5 - 6 bar	100	183
H302.9892	R 1 1/4"	32	143 l/min	1,5 - 6 bar	130	227
H302.9890	R 1 1/2"	40	226 l/min	1,5 - 6 bar	130	270
H302.9896	R 2"	50	256 l/min	1,5 - 6 bar	125	259

\* bei V = 3 m/sec, \*\* 2"-Regler wird mit Manometer geliefert, die Einstellskala entfällt dadurch.

## Filterdruckminderer für Trinkwasser und Stickstoff (KU-Siebtaße)

**Ausführung:** Druckminderer mit eingebautem Schmutzfänger (DVGW-bauteilgeprüft) für den Einsatz in Hauswasseranlagen und Industrie. Einstellskala in Handgriff integriert.  
**Werkstoffe:** Körper: Messing, Membrane und Dichtung: NBR, Siebeinsatz: 1.4301, Siebtaße: glasklarer Kunststoff  
**Temperaturbereich:** bis max. +40°C  
**Eingangsdruck:** max. 16 bar  
**Medien:** Trinkwasser, Druckluft und Stickstoff

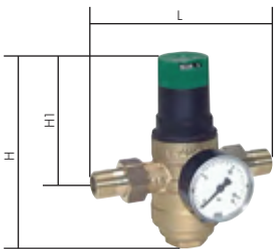


Typ	Gewinde	L	H	H1	max. Durchfluss*	Ausgangsdruck
H302.9893	R 1/2"	140	147	89	40 l/min.	1,5 - 6 bar
H302.9897	R 3/4"	160	147	89	52 l/min.	1,5 - 6 bar
H302.9887	R 1"	180	175	111	97 l/min.	1,5 - 6 bar
H302.9891	R 1 1/4"	200	175	111	99 l/min.	1,5 - 6 bar
H302.9889	R 1 1/2"	225	299	173	210 l/min.	1,5 - 6 bar
H302.9895	R 2"	255	299	173	200 l/min.	1,5 - 6 bar

\* gilt für Wasser, Δp = 1 bar

## Filterdruckminderer für Trinkwasser und Stickstoff (MS-Siebtaße)

**Ausführung:** Druckminderer mit eingebautem Schmutzfänger (DVGW-bauteilgeprüft) für den Einsatz in Hauswasseranlagen und Industrie. Einstellskala in Handgriff integriert.  
**Werkstoffe:** Körper: Messing, Membrane und Dichtung: NBR, Siebeinsatz: 1.4301, Siebtaße: Messing  
**Temperaturbereich:** bis max. +70°C  
**Eingangsdruck:** max. 25 bar  
**Medien:** Trinkwasser, Druckluft und Stickstoff

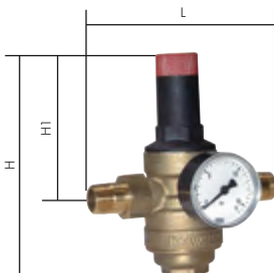


Typ	Gewinde	L	H	H1	max. Durchfluss*	Ausgangsdruck
H302.9905	R 1/2"	140	147	89	40 l/min.	1,5 - 6 bar
H302.9909	R 3/4"	160	152	89	52 l/min.	1,5 - 6 bar
H302.9899	R 1"	180	175	111	97 l/min.	1,5 - 6 bar
H302.9903	R 1 1/4"	200	229	111	99 l/min.	1,5 - 6 bar
H302.9901	R 1 1/2"	225	299	173	210 l/min.	1,5 - 6 bar
H302.9907	R 2"	255	299	173	200 l/min.	1,5 - 6 bar

\* gilt für Wasser, Δp = 1 bar

## Filterdruckminderer für Trinkwasser und Stickstoff (MS-Siebtaße)

**Ausführung:** Druckminderer mit eingebautem Schmutzfänger (DVGW-bauteilgeprüft) für den Einsatz in Hauswasseranlagen und Industrie.  
**Werkstoffe:** Körper: Messing, Membrane und Dichtung: NBR, Siebeinsatz: 1.4301, Siebtaße: Messing  
**Temperaturbereich:** bis max. 70°C  
**Eingangsdruck:** max. 25 bar  
**Medien:** Trinkwasser, Druckluft und Stickstoff



Typ	Gewinde	L	H	H1	max. Durchfluss*	Ausgangsdruck
H302.9906	R 1/2"	140	152	96	40 l/min.	1,5 - 12 bar
H302.9910	R 3/4"	160	152	96	52 l/min.	1,5 - 12 bar
H302.9900	R 1"	180	217	140	97 l/min.	1,5 - 12 bar
H302.9904	R 1 1/4"	200	217	140	99 l/min.	1,5 - 12 bar
H302.9902	R 1 1/2"	225	285	172	210 l/min.	1,5 - 12 bar
H302.9908	R 2"	225	285	172	200 l/min.	1,5 - 12 bar

\* gilt für Wasser, Δp = 1 bar

## Austauschteile für Filterdruckminderer für Trinkwasser



Siebtaße Messing	Siebtaße Klarsicht	Ersatzsieb 1.4301	Ventil Austauschsatz	Gewinde Siebtaße
<b>für Gewinde R 1/2" - R 3/4"</b>				
Auf Anfrage	Auf Anfrage	H302.9911	H302.9883	TR 45 x 2
<b>für Gewinde R 1" (bis 1991) - R 1 1/4" (bis 1996)</b>				
Auf Anfrage	Auf Anfrage	H302.9913	H302.9885	TR 65 x 2
<b>für Gewinde R 1" (ab 1991) - R 1 1/4" (ab 1996)</b>				
Auf Anfrage	Auf Anfrage	H302.9914	H302.9886	TR 55 x 2
<b>für Gewinde R 1 1/2" - R 2"</b>				
Auf Anfrage	Auf Anfrage	H302.9912	H302.9884	TR 75 x 2

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.