

Druckminderer & Filter - Wasser

Besonders preiswert!



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: bis max. +30°C

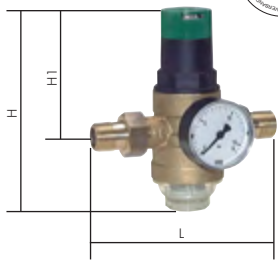
Eingangsdruck: max. 16 bar

Medien: Trinkwasser und Betriebswasser sowie chemikalienfreies Wasser für verschiedene industrielle Anwendungen (kein Kreislaufwasser)

| Typ | Gewinde | DN | L 1 | L 2 | 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 geliefert, die Einstellskala entfällt dadurch.

Honeywell



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

PN 16

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

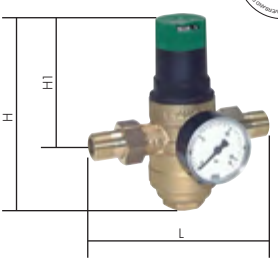
Eingangsdruck: max. 16 bar

Medien: Trinkwasser, Druckluft und Stickstoff

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

* gilt für Wasser, $\Delta p = 1$ bar

Honeywell



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

PN 25

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

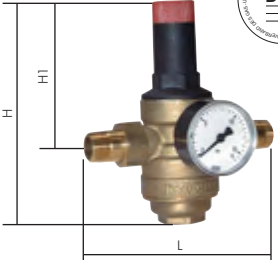
Eingangsdruck: max. 25 bar

Medien: Trinkwasser, Druckluft und Stickstoff

| Typ | Gewinde | L | H | H1 | max. Durchfluss* | Druckregelbereich |
|----------|----------|-----|-----|-----|------------------|-------------------|
| DRWH 12 | R 1/2" | 140 | 147 | 89 | 40 l/min | 1,5 - 6 bar |
| DRWH 34 | R 3/4" | 160 | 152 | 89 | 52 l/min | 1,5 - 6 bar |
| DRWH 10 | R 1" | 180 | 175 | 111 | 97 l/min | 1,5 - 6 bar |
| DRWH 114 | R 1 1/4" | 200 | 229 | 111 | 99 l/min | 1,5 - 6 bar |
| DRWH 112 | R 1 1/2" | 225 | 299 | 173 | 210 l/min | 1,5 - 6 bar |
| DRWH 20 | R 2" | 255 | 299 | 173 | 200 l/min | 1,5 - 6 bar |

* gilt für Wasser, $\Delta p = 1$ bar

Honeywell



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

PN 25

Ausführung: Druckminderer mit eingebautem Schmutzfänger (KTW-Empfehlung) 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* | Druckregelbereich |
|-------------|----------|-----|-----|-----|------------------|-------------------|
| DRWH 12-12 | R 1/2" | 140 | 152 | 96 | 40 l/min | 1,5 - 12 bar |
| DRWH 34-12 | R 3/4" | 160 | 152 | 96 | 52 l/min | 1,5 - 12 bar |
| DRWH 10-12 | R 1" | 180 | 217 | 140 | 97 l/min | 1,5 - 12 bar |
| DRWH 114-12 | R 1 1/4" | 200 | 217 | 140 | 99 l/min | 1,5 - 12 bar |
| DRWH 112-12 | R 1 1/2" | 225 | 285 | 172 | 210 l/min | 1,5 - 12 bar |
| DRWH 20-12 | R 2" | 225 | 285 | 172 | 200 l/min | 1,5 - 12 bar |

* gilt für Wasser, $\Delta p = 1$ bar



Austauschteile für Filterdruckminderer für Trinkwasser

Honeywell

| 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" (bis 1991), R 1 1/4" (bis 1996), R 1" & R 1 1/4" (Druckregelbereich 1,5 - 12 bar) | | | | | |
| SM 06 T 1 A | SK 06 T 1 A | ES 06 F 1 A | D 06 FA 1 A | ZR 06 K | TR 65 x 2 |
| für Gewinde R 1" & R 1 1/4" (nicht Druckregelbereich 1,5 - 12 bar) | | | | | |
| SM 06 T 1 B | SK 06 T 1 B | ES 06 F 1 B | D 06 FA 1 B | ZR 06 K | TR 55 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.