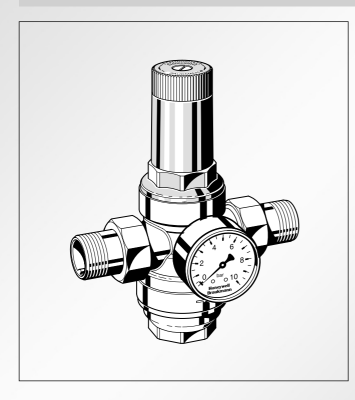
Braukmann

D06FH

Druckminderer mit entlastetem Einsitzventil Hochdruckausführung

Produkt-Datenblatt



Ausführung

Der Druckminderer besteht aus:

- Gehäuse mit beidseitigem Manometeranschluss G 1/4"
- Verschraubungen (Variante B)
- Ventileinsatz einschließlich Membrane und Ventilsitz
- · Feinsieb mit Maschenweite 0,16 mm
- Federhaube mit Verstellgriff
- Siebtasse
- Sollwertfeder
- ohne Manometer, siehe Zubehör

Werkstoffe

- Gehäuse aus entzinkungsbeständigem Messing
- Verschraubungen aus Messing
- · Ventileinsatz aus hochwertigem Kunststoff
- · Feinsieb aus nichtrostendem Stahl
- Federhaube mit Verstellgriff aus hochwertigem Kunststoff
- Siebtasse aus Messing
- Membrane aus NBR, gewebeverstärkt
- · Dichtungen aus NBR
- Sollwertfeder aus Federstahl

Anwendung

D06FH Druckminderer schützen Anlagen vor zu hohem Versorgungsdruck. Sie können für Wohnbauten, industrielle und gewerbliche Zwecke unter Berücksichtigung ihrer Spezifikationen verwendet werden.

Bei Verwendung eines Druckminderers werden Druckschäden vermieden und der Wasserverbrauch gesenkt. Der eingestellte Druck wird auch bei stark schwankenden Vordrücken konstant gehalten. Durch das Reduzieren und Konstanthalten des Betriebsdrucks werden störende Fließgeräusche innerhalb der Installation minimiert.

Besondere Merkmale

- · Verstellgriff zum Einstellen des Sollwerts
- Sollwertfeder ist außerhalb des Trinkwasserbereichs
- Ventileinsatz aus hochwertigem Kunststoff, komplett austauschbar
- · Integriertes Feinsieb
- Auch ohne Anschlussverschraubungen lieferbar
- Umrüstbar zur rückspülbaren Filterkombination
- Nachrüstbar mit Vorschalt-Rückflussverhinderer
- Vordruckkompensation schwankende Vordrücke haben keinen Einfluss auf den Hinterdruck
- KTW-Empfehlungen werden eingehalten
- Geringes Gewicht
- Zuverlässig und bewährt

Verwendungsbereich

Medium Wasser und andere nicht aggressive

Flüssigkeiten, Druckluft* und

Stickstoff*

Vordruck Max. 25 bar Hinterdruck 1.5 - 12 bar

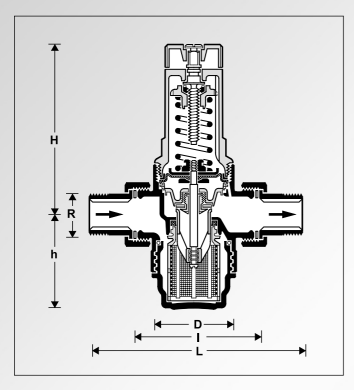
Technische Daten

Betriebstemperatur Max. 70 °C

Mindestdruckgefälle 1 bar

Anschlussgrößen 1/2" - 2"

^{*} Im Rahmen der Anlagenzulassung nach PED muss auch dieses Produkt als Teil der Anlage zertifiziert werden.



Funktionsbeschreibung

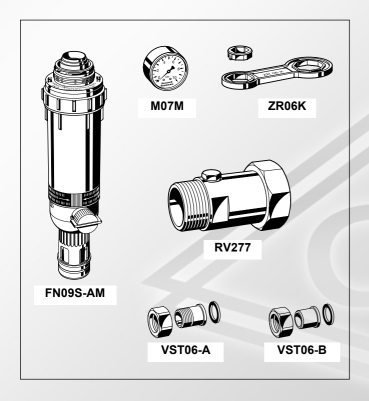
Federbelastete Druckminderer arbeiten nach dem Kraftvergleichssystem. Einer Membrankraft wirkt die Kraft einer Sollwertfeder entgegen. Sinkt infolge einer Wasserentnahme der Ausgangsdruck und damit die Membrankraft, so öffnet die nun größere Federkraft das Ventil. Der Druck auf der Ausgangsseite wird wieder höher, bis erneut ein Gleichgewichtszustand zwischen Membran- und Federkraft erreicht ist.

Der Eingangsdruck wirkt auf das Regelventil weder im öffnenden noch im schließenden Sinne. Druckschwankungen auf der Vorderseite beeinflussen deshalb den Hinterdruck nicht (Vordruckkompensation).

Varianten

D06FH- ... B = Gewindetülle, Messing-Siebtasse bis 70 °C Anschlussgröße

Anschlussgröße	R	1/2"	3/4"	1"	1 ¹/₄"	1 ¹/2"	2"
Nennweite	DN	15	20	25	32	40	50
Gewicht	ca. kg	0,8	1,0	2,2	2,4	3,4	5,1
Baumaße	in mm						
	L	140	160	180	200	225	255
	1	80	90	100	105	130	140
	Н	96	96	140	140	172	172
	h	56	56	77	77	113	113
	D	54	54	72	72	82	82
kvs-Wert		2,4	3,1	7,6	9,1	12,6	12,0



Zubehör

FN09S-AM **HABEDO® Nachrüstfilter**

> Rückspülbarer Feinfilter zum nachträglichen Umrüsten von Druckminderern D06FH ab Baureihe1977 zur Filterkombination mit Rotguss-Filtertasse

M07M Manometer

Gehäuse Ø 63 mm, Anschlusszapfen hinten

G 1/4".

Teilung: 0 - 4, 0 - 10, 0 - 16, 0 - 25 bar Bei Bestellung Teilungs-Endwert angeben

ZR06K Doppel-Ringschlüssel

Zum Lösen von Federhaube und Siebtasse für

die Anschlussgrößen R 1/2" - 2"

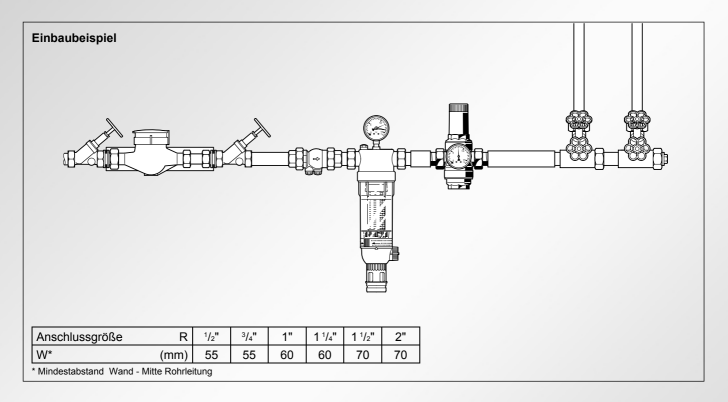
RV277 Vorschalt-Rückflussverhinderer

Für D06FH in den Anschlussgrößen R 3/4" - 2"

VST06 **Anschluss-Set**

Mit Gewindetülle oder Löttülle

A = Gewindetülle B = Löttülle



Einbauhinweise

- Einbau möglichst in waagrechte Rohrleitung mit Siebtasse nach unten
- Absperrventile vorsehen
- Auf gute Zugänglichkeit achten
 - o Damit der Manometer gut beobachtbar ist
 - Vereinfacht Wartung und Inspektion
- Nach dem Feinfilter einbauen
 - o Der Druckminderer wird so optimal vor Schmutz
- Nach dem Druckminderer wird eine Beruhigungsstrecke von mindestens 5 x DN empfohlen (entsprechend DIN 1988, Teil 5)

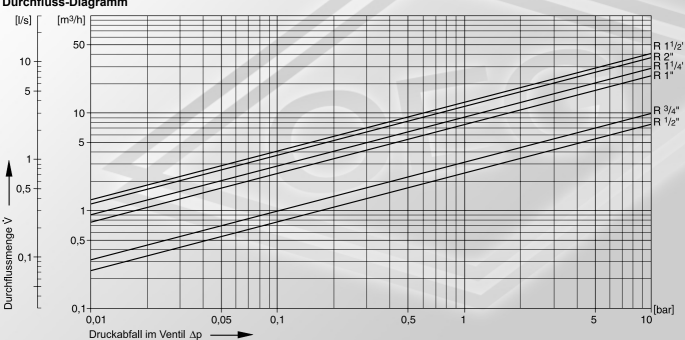
Anwendungsbeispiele

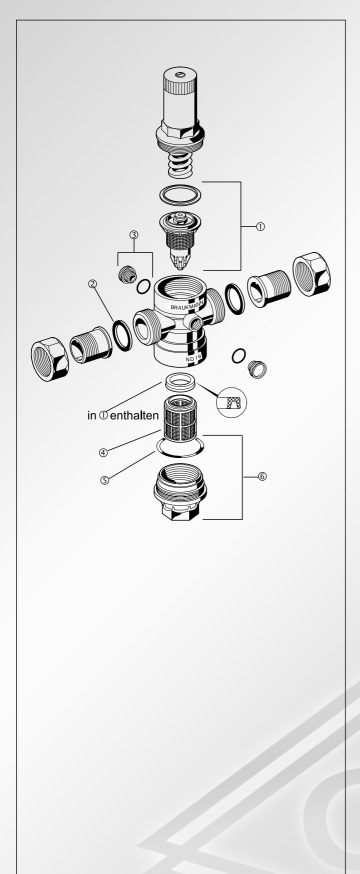
Druckminderer vom Typ D06FH sind für Installationen in Wohnbauten, gewerblichen und industriellen Anlagen unter Berücksichtigung ihrer Spezifikationen geeignet.

Druckminderer müssen eingebaut werden,

- wenn der Ruhedruck den zulässigen Betriebsdruck einer Anlage überschreitet
- wenn bei einer Druckerhöhungsanlage mehrere Druckzonen nötig sind
- wenn Druckschwankungen in der nachgeschalteten Anlage vermieden werden müssen
- um bei Druckerhöhungsanlagen konstante Eingangsund Ausgangsdrücke zu erhalten

Durchfluss-Diagramm





Serviceteile Druckminderer D06FH Baureihe ab 1997

Beschreibung	Nennweite	Teilenummer	
Ventileinsatz komplett (ohne Sieb)	1/2" + 3/4" 1" + 1 1/4" 1 1/2" + 2"	D06FA-1/ ₂ D06FA-1A D06FA-1 ¹ / ₂	
② Dichtringsatz (10 Stück)	1/2" 3/4" 1" 1 1/4" 2"	0901443 0901444 0901445 0901446 0901447	
③ Verschlussstopfensatz mit O-Ring R ¹/₄" (5 Stück)	1/2" - 2"	S06K- ¹ / ₄	
Ersatzsieb	1/2" + 3/4" 1" + 1 1/4" 1 1/2" + 2"	ES06F-1/ ₂ A ES06F-1A ES06F-1 ¹ / ₂ A	
⑤ O-Ringsatz (10 Stück)	1/2" + 3/4" 1" + 1 1/4" 1 1/2" + 2"	0901246 0901247 0901248	
Messing-Siebtasse mit O-Ring	1/2" + 3/4" 1" + 1 1/4" 1 1/2" + 2"	SM06T-1/2 SM06T-1A SM06T-1 1/2	

Honeywell

Braukmann