

Braukmann D06FH

Druckminderer mit druckentlastetem Ventileinsatz Hochdruckausführung

Anwendung

Gemäß DIN EN 806-2 in Verbindung mit DIN 1988-200 schützt ein Druckminderer die Trinkwasser-Installation vor zu hohem Versorgungsdruck. Darüber hinaus kann der Druckminderer, unter Berücksichtigung seiner Spezifikationen, für gewerbliche und industrielle Zwecke eingesetzt werden.

Bei Verwendung eines Druckminderers werden Druckschäden an Bauteilen der Trinkwasser-Installation vermieden. Durch die Druckreduzierung wird der Wasserverbrauch und die damit in Verbindung stehenden Energiekosten gesenkt.

Der eingestellte Druck wird auch bei stark schwankenden Vordrücken durch den druckentlasteten Ventileinsatz konstant gehalten.

Durch das Reduzieren und Konstanthalten des Betriebsdrucks werden störende Fließgeräusche innerhalb der Installation minimiert.

Besondere Merkmale

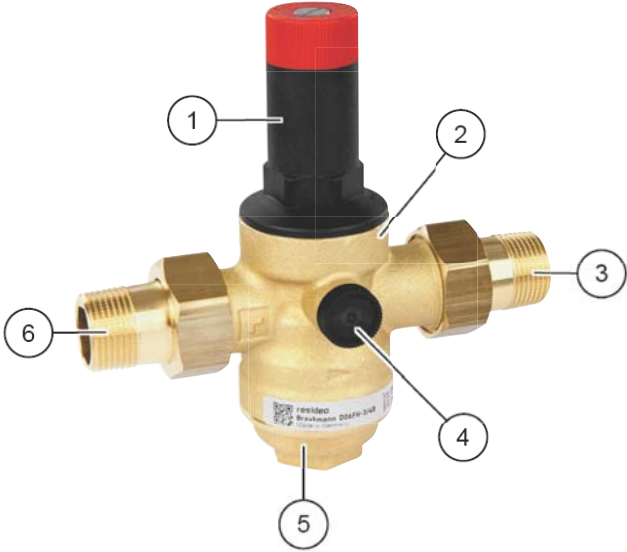
- Vordruckkompensation - schwankende Vordrücke üben keinen Einfluss auf den Hinterdruck und damit auf die Nutzung der Trinkwasser-Installation
- Schallschutzgeprüft bis 1 1/4", Gruppe 1 ohne Auflage
- Ventileinsatz aus hochwertigem Kunststoff, komplett austauschbar
- Verstellgriff zum Einstellen des Sollwerts
- Sollwert direkt an der Einstellanzeige ablesbar
- Sollwertfeder geschützt außerhalb des Trinkwasserbereichs
- Integriertes Feinsieb zum Schutz vor Verschmutzung
- Nachrüstbar mit eingangsseitigem Rückflusshinderer
- Alle Werkstoffe sind UBA-konform
- ACS-zertifiziert
- 5 Jahre Garantie



Technische Daten

Medien	
Medium:	Trinkwasser
Anschlüsse/Größen	
Anschlussgrößen:	1/2" - 2"
Druckwerte	
Max. Eingangsdruck:	25 bar
Hinterdruck:	1,5 - 12 bar
Voreingestellter Ausgangsdruck:	5 bar
Minstdruckgefälle:	1 bar
Betriebstemperaturen	
Max. Mediumtemperatur:	70 °C

Aufbau

Übersicht	Komponenten	Werkstoffe	
	1 Federhaube mit Verstellgriff und Einstellanzeige	Hochwertiger Kunststoff	
	2 Gehäuse mit beidseitigem Manometeranschluss	Entzinkungsbeständiges Messing	
	3 Verschraubungen	Messing	
	4 Manometeranschluss	Hochwertiger Kunststoff	
	5 Filtertasse	Messing	
	Nicht dargestellte Komponenten:		
	Sollwertfeder	Federstahl	
	Ventileinsatz einschließlich Membrane und Ventilsitz	Hochwertiger Kunststoff, Membrane aus EPDM	
	Feinsieb mit 0,16 mm Maschenweite	Edelstahl	
	Manometer (siehe Zubehör)	Hochwertiger Kunststoff	
Dichtungen	EPDM		

Funktion

Federbelasteter Druckminderer arbeitet nach dem Kraftvergleichssystem. Der Membrankraft wirkt die Federkraft des Regelventils entgegen. Sinkt infolge einer Entnahme der Ausgangsdruck (Hinterdruck) und damit die Membrankraft, so öffnet die nun größere Federkraft das Ventil. Der Ausgangsdruck wird wieder höher, bis erneut ein Gleichgewichtszustand zwischen Membran- und Federkraft erreicht ist.

Der Eingangsdruck (Vordruck) hat keinen Einfluss auf das Regelventil im Druckminderer. Druckschwankungen auf der Eingangsseite beeinflussen nicht den Hinterdruck (Vordruckkompensation).

Transport und Lagerung

Teile in der Originalverpackung aufbewahren und erst kurz vor der Installation auspacken.

Die folgenden Parameter gelten für Transport und Lagerung:

Parameter	Wert
Umgebung:	sauber, trocken und staubfrei
Min. Umgebungstemperatur:	5 °C
Max. Umgebungstemperatur:	55 °C
Min. relative Luftfeuchtigkeit der Umgebung:	25 % *
Max. relative Luftfeuchtigkeit der Umgebung:	85 % *

* nicht kondensierend

Einbauhinweise

Anforderungen an den Einbau

- Einbaulage horizontal oder vertikal
- Vor und hinter dem Feinfilter Absperrarmaturen vorsehen
- Befinden sich auf der Ausgangsseite Anlagenteile, die bei unvollkommenem Abschluss des Druckminderers durch einen unzulässig hohen Druck überlastet werden, so ist gemäß DIN EN 806-2 i.V.m. DIN 1988-200 ein Sicherheitsventil einzubauen. Der Ausgangsdruck des Druckminderers ist in diesen Fällen mindestens 20 % unter dem Ansprechdruck des Sicherheitsventils einzustellen
- Der Einbauort muss frostsicher, sicher vor Überflutung und gut zugänglich sein
 - Manometer gut beobachtbar
 - Vereinfacht Instandhaltung und Reinigung
- Bei Hauswasserinstallationen bei denen ein hohes Maß an Schutz vor Verschmutzungen erforderlich ist, sollte vor dem Druckminderer ein Feinfilter eingebaut werden
- Beruhigungsstrecke von 5 x DN hinter Druckminderer vorsehen (Entsprechend DIN EN 806-2)
- Instandhaltungspflichtige Armatur nach DIN EN 806-5

Einbaubeispiel

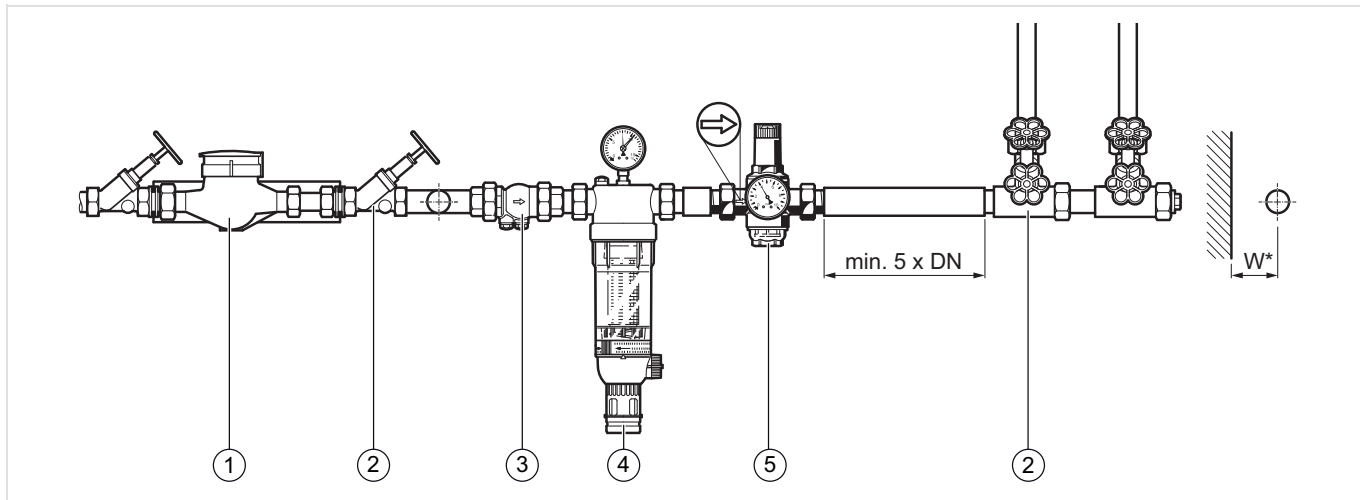


Abb. 1 Beispiel für den standardmäßigen Einbau für Druckminderer

- 1 Wasserzähler
- 2 Absperrventil
- 3 Rückflussverhinderer
- 4 Filtereinheit
- 5 Druckminderer

Anschlussgrößen:	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Abstand in mm (W*):	55	55	60	60	70	70

* Mindestabstand Wand - Mitte Rohrleitung

Technische Eigenschaften

k_{VS}-Werte

Anschlussgrößen:	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
k_{VS}-Wert (m³/h):	2,4	3,1	7,6	9,1	12,6	12,0

Druckabfallverhalten

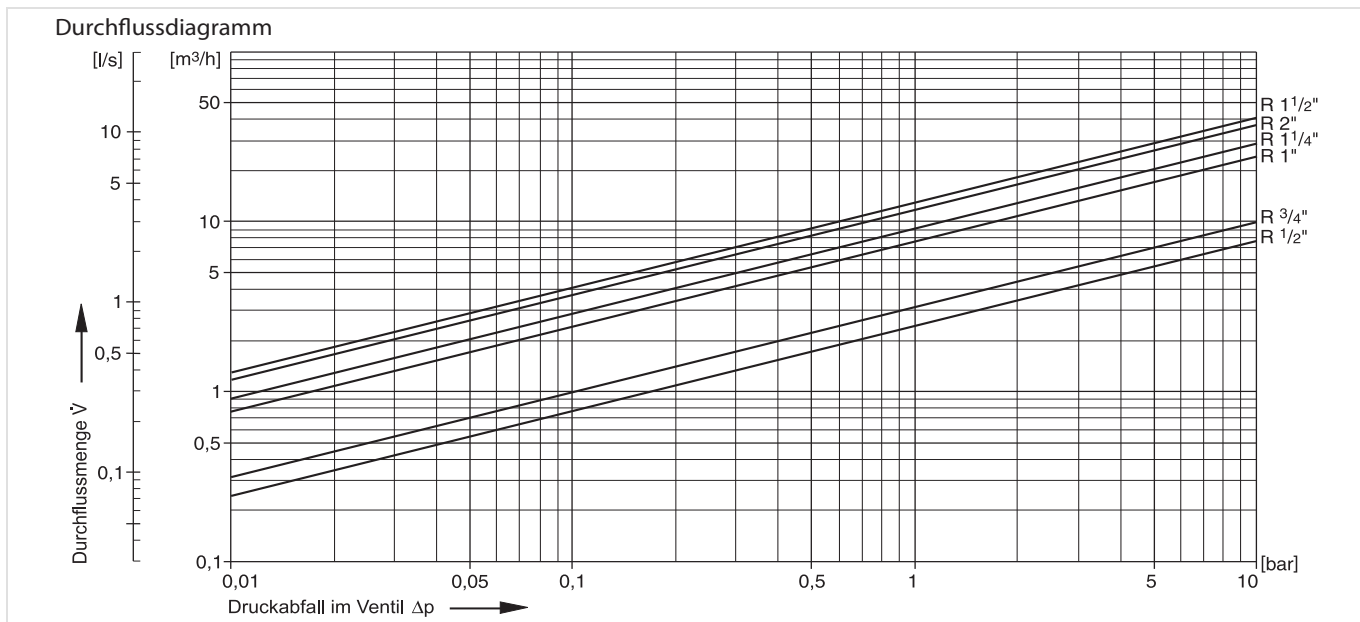
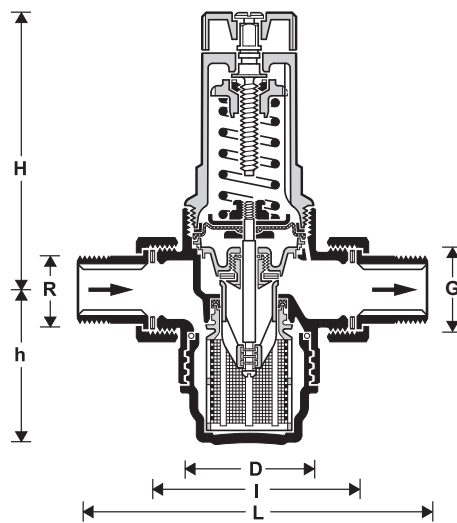


Abb. 2 Druckabfall innerhalb des Ventils ist abhängig vom Durchfluss und der verwendeten Anschlussgröße

Abmessungen

Übersicht



Parameter	Werte						
Nenngröße:	DN	15	20	25	32	40	50
Anschlussgrößen:	R	R ^{1/2} "	R ^{3/4} "	R1"	R1 ^{1/4} "	R1 ^{1/2} "	R2"
	G	G ^{3/4} "	G1"	G1 ^{1/4} "	G1 ^{1/2} "	G2"	G2 ^{1/2} "
Gewicht:	kg	0,8	1,0	2,2	2,4	3,4	5,1
Abmessungen:	L	140	160	180	200	225	255
	I	80	90	100	105	130	140
	H	96	96	140	140	172	172
	h	56	56	77	77	113	113
	D	54	54	72	72	82	82

Hinweis: Alle Bemaßungen in mm, sofern nicht anders angegeben.

Bestellinformation

Die folgenden Tabellen enthalten sämtliche Informationen, die Sie zum Bestellen eines Artikels Ihrer Wahl benötigen. Geben Sie beim Bestellen immer die Artikelnummer an.

Produktvarianten

Das Ventil ist in den folgenden Größen erhältlich: 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2" und 2".

		D06FH-...B
Anschlusstyp:	Anschlussset mit Außengewinde an Ein- und Ausgang	•

Hinweis: ...= Anschlussgröße.

Hinweis: Beispiel Bestellnummer für 1 1/4" und Ventil vom Typ B: D06FH-11/4B

Zubehör

	Beschreibung	Größe	Artikelnummer
	M07M Manometer		
	Gehäusedurchmesser 63 mm, Anschluss hinten G 1/4"		
	Teilung: 0 - 4 bar		M07M-A4
	Teilung: 0 - 10 bar		M07M-A10
	Teilung: 0 - 16 bar		M07M-A16
	Teilung: 0 - 25 bar		M07M-A25
	ZR06K Doppel-Ringschlüssel		
	Zum Lösen von Federhaube und Siebtasse		ZR06K
	VST06A Anschlussverschraubung		
	mit Außengewindetüllen		
	Set bestehend aus je 2 Gewindetüllen, Überwurfmutter und Dichtringen		
		1/2"	VST06-1/2A
		3/4"	VST06-3/4A
		1"	VST06-1A
		1 1/4"	VST06-11/4A
	1 1/2"	VST06-11/2A	
	2"	VST06-2A	
	VST06B Anschlussverschraubung		
	mit Lötülle		
	Set bestehend aus je 2 Lötüllen, Überwurfmutter und Dichtringen		
		1/2" - 15 mm	VST06-1/2B
		3/4" - 22 mm	VST06-3/4B
		1" - 28 mm	VST06-1B
		1 1/4" - 35 mm	VST06-11/4B
		1 1/2" - 42 mm	VST06-11/2B
	2" - 54 mm	VST06-2B	

Ersatzteile

Druckminderer D06FH, Baureihe ab 1997

Übersicht	Beschreibung	Größe	Artikelnummer
	1 Federhaube		
		1/2" + 3/4"	0900227
		1" + 1 1/4"	0900228
		1 1/2" + 2"	0900229
	2 Ventil-Einsatz komplett (ohne Sieb)		
		1/2" + 3/4"	D06FA-1/2
		1" + 1 1/4"	D06FA-1A
		1 1/2" + 2"	D06FA-11/2
	3 Dichtringsatz (10 Stück)		
		1/2"	0901443
		3/4"	0901444
		1"	0901445
		1 1/4"	0901446
		1 1/2"	0901447
		2"	0901448
	4 Verschlussstopfen mit O-Ring R1/4" (5 Stück)		
		1/2" - 2"	S06K-1/4
	5 Ersatzsieb		
		1/2" + 3/4"	ES06F-1/2A
		1" + 1 1/4"	ES06F-1A
		1 1/2" + 2"	ES06F-11/2A
	6 O-Ringsatz (10 Stück)		
		1/2" + 3/4"	0901246
		1" + 1 1/4"	0901247
		1 1/2" + 2"	0901248
	7 Messing-Siebtasse mit O-Ring		
		1/2" + 3/4"	SM06T-1/2
	1" + 1 1/4"	SM06T-1A	
	1 1/2" + 2"	SM06T-11/2	

resideo

Ademco 1 GmbH

Hardhofweg 40
74821 Mosbach
DEUTSCHLAND
Tel.: +49 6261 81-0
info.de@resideo.com
resideo.com/de

Ademco 1 B.V.
Zweigniederlassung Österreich
Office Park 1 / Top B02
1300 Wien - Schwechat
ÖSTERREICH
Tel.: +43 720 856 153
info.at@resideo.com
resideo.com/at

Pittway Sàrl

Zone d'Activités, La Pièce 6
1180 Rolle
SCHWEIZ
Tel.: +41 44 945 01 01
info.ch@resideo.com
resideo.com/ch