Honeywell Home Druckminderer



D06F

Druckminderer mit entlastetem Einsitzventil

Standardausführung mit Einstellanzeige

ANWENDUNG

Gemäß DIN EN 806-2 in Verbindung mit DIN 1988-200 schützt ein Druckminderer Hauswasseranlagen vor zu hohem Versorgungsdruck. Er kann auch für industrielle und gewerbliche Zwecke unter Berücksichtigung seiner 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.

ZULASSUNGEN

- DVGW
- WRAS (bis zu 23 °C)

BESONDERE MERKMALE

- Vordruckkompensation schwankende Vordrücke haben keinen Einfluss auf den Hinterdruck
- Schallschutzgeprüft bis 11/4", Gruppe 1 ohne Auflage
- Ventileinsatz aus hochwertigem Kunststoff, komplett austauschbar
- Verstellgriff zum Einstellen des Sollwerts
- Sollwert direkt an der Einstellanzeige ablesbar
- Sollwertfeder außerhalb des Trinkwasserbereichs
- Integriertes Feinsieb
- Ohne Anschlussverschraubungen lieferbar
- Konform mit BSEN 1567
- Alle Werkstoffe sind UBA-konform
- ACS zertifiziert





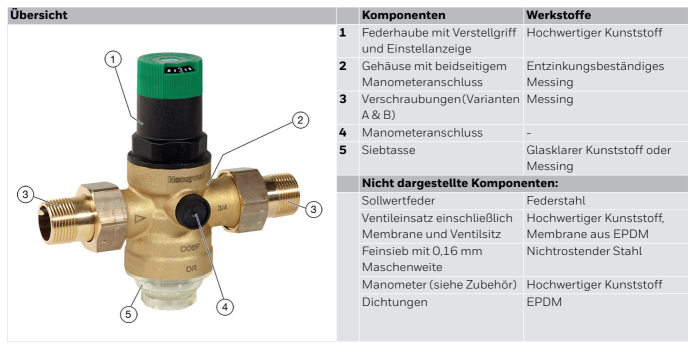
TECHNISCHE DATEN

Medien						
Medium:	Trinkwasser					
Anschlüsse/Größen						
Anschlussgrößen:	1/2" - 2"					
Nennweiten:	DN15 - DN50					
Druckwerte						
Max. Vordruck mit Klarsicht- Siebtasse:	16 bar					
Max. Vordruck mit Messing- Siebtasse:	25 bar					
Hinterdruck:	1.5 - 6 bar					
Voreingestellter Ausgangsdruck:	3 bar					
Mindestdruckgefälle:	1 bar					
Betriebstemperaturen						
Max. Betriebstemperatur mit Klarsicht-Siebtasse:	40 °C					
Max. Betriebstemperatur mit Messing-Siebtasse:	70 °C *					

* max. Betriebsdruck 10 bar

Hinweis: In Bereichen mit UV-Bestrahlung und Lösungsmitteldämpfen muss die Messing-Siebtasse SM06T verwendet werden!

AUFBAU



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 Gebrauch 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

- Horizontale Einbaulage möglich
- Absperrventile 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 und gut zugänglich sein
 - Manometer gut beobachtbar
 - Verschmutzungsgrad bei Klarsicht-Siebtasse gut beobachtbar
 - Vereinfacht Wartung 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 5xDN hinter Druckminderer vorsehen (Entsprechend DIN EN 806-2)
- Instandhaltungspflichtige Armatur nach DIN EN 806-5

Einbaubeispiel

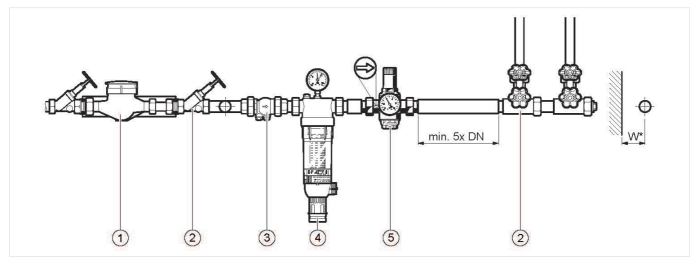


Abb. 1 Standard Installationsbeispiel für Druckminderer

- 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	60	60	60	70	70

^{*} Mindestabstand Wand - Mitte Rohrleitung.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Kvs-Werte

Anschlussgrößen:	15	20	25	32	40	50
k _{vs} -Wert (m ³ /h):	2,4	3,1	5,8	5,9	12,6	12,0
IfBt Kennzeichen:	P-IX 1582/I	P-IX 1582/I	P-IX 1582/I	P-IX 1582/I	- *	- *
DVGW-Registriernummer:	DW-6330 AT 2314					

 $^{^\}star$ vorgeschriebene Erprobung in den Größen R $^1\!/_2$ " bis R1 $^1\!/_4$

Druckabfallverhalten

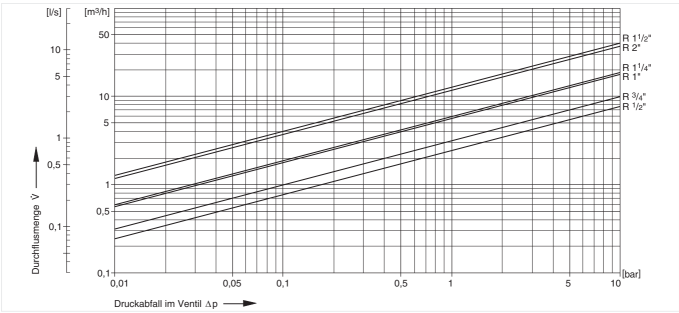
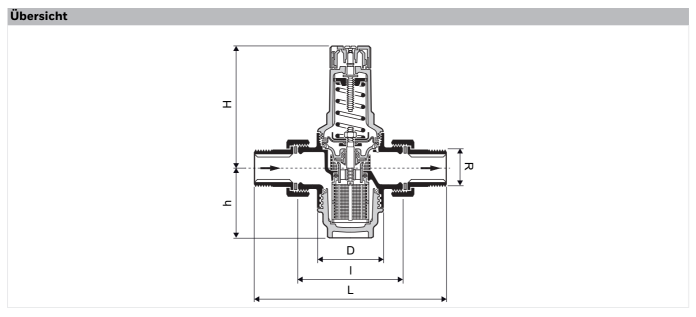


Abb. 2 Druckabfall innerhalb des Ventils ist abhängig vom Durchfluss und der verwendeten Anschlussgröße

ABMESSUNGEN UND GEWICHTE



Parameter		Werte					
Anschlussgrößen:	R	1/2"	3/4"	1"	1 ¹ /4"	11/2"	2"
Nenngröße:	DN	15	20	25	32	40	50
Gewicht:	kg	0.8	1.0	1.4	2.0	3.3	4.5
Abmessungen:	L	140	160	180	200	225	255
	1	80	90	100	105	130	140
	Н	89	89	111	111	173	173
	h	58	58	64	64	126	126
	D	54	54	61	61	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 den Typ, die Bestell- oder Artikelnummer an.

Optionen

Das Ventil ist in folgenden Größen erhältlich: $^1/_2$ ", $^3/_4$ ", 1", $1^1/_4$ ", $1^1/_2$ " und 2".

- Standard
- nicht verfügbar

		D06FA	D06FB	D06FE
Max.	40 °C	•	-	•
Betriebstemperaturdes Mediums:	70 °C	-	•	-
Siebtasse:	Glasklarer Kunststoff	•	-	•
	Messing	-	•	-
Anschlusstyp:	Anschlussset mit Außengewinde an Ein- und Ausgang	•	•	-
	Außengewinde an Ein- und Ausgang	-	-	•

Hinweis: ...= Anschlussgröße

Hinweis: Beispiel Bestellnummer für $1^1/4$ " und Ventil vom Typ A: D06F-11/4A

Zubehör

				Artikelnummer
	M07M	Manometer		
		Gehäuse 63 mm, Anschlusszapfen hinten G 1/4"		
2		Teilung: 0 - 4 bar		M07M-A4
8 10		Teilung: 0 - 10 bar		M07M-A10
Carlotte Car		Teilung: 0 - 16 bar		M07M-A16
		Teilung: 0 - 25 bar		M07M-A25
	ZR06K	Doppel-Ringschlüssel		
		Zum Lösen von Federhaube und Siebtasse		
				ZR06K
	\(CTCC.			
	VST06A	Anschlussset		
		Gewindetüllen	1 / "	VCTOC 1 /2A
			1/2" 3/4"	VST06-1/2A
			1"	VST06-3/4A VST06-1A
			1 1 1 / 4"	VST06-1A VST06-11/4A
			1 ⁻ / ₄ 1 ¹ / ₂ "	VST06-11/4A VST06-11/2A
			2"	VST06-11/2A VST06-2A
	VST06B	Anschlussset	۷	V3100-ZA
	101002	Mit Löttülle		
		Witt Lottalie	1/2"	VST06-1/2B
			3/4"	VST06-3/4B
			1"	VST06-1B
			1 ¹ / ₄ "	VST06-11/4B
			1 ¹ / ₂ "	VST06-11/2B
			2"	VST06-2B

Ersatzteile

Druckminderer D06F, Baureihe ab 1997

Übersicht		Beschreibung Größe	Artikelnummer		
	1	Federhaube			
		1/2" - 1	." 0901515		
		1" + 11,	/4" 0901516		
		11/2"+	2" 0901518		
	2	Ventil-Einsatz komplett (ohne Sieb)			
		1/2" + 3	³ / ₄ " D06FA-1/2		
(8)		1" + 1/4	4" D06FA-1B		
		11/2"+	2" D06FA-11/2		
	3	Dichtringsatz (10 Stück)			
		1/2"	0901443		
		3/4"	0901444		
		1"	0901445		
		11/4"	0901446		
		11/2"	0901447		
		2"	0901448		
3	4				
8		1/2" + 3	3/4" 0901246		
		1" + 11	/4" 0901499		
		11/2"+			
2	5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
7		1/2" + 3	3/4" SK06T-1/2		
		1" + 11	/4" SK06T-1B		
		11/2"+	2" SK06T-11/2		
5 6	6	Messing-Siebtasse mit O-Ring			
		1/2" + 3			
		1" + 11,			
		11/2"+	2" SM06T-11/2		
	7	Ersatzsieb			
		1/2" + 3			
		1" + 11,			
		11/2" +	2" ES06F-11/2A		
	8 Verschlussstopfen mit O-Ring R ¹ / ₄ " (5 Stück)				
		1/2" - 2	2" S06K-1/4		



Ademco 1 GmbH

Hardhofweg 40 74821 Mosbach DEUTSCHLAND Tel:. +49 1801 466 388 Fax: +49 800 0466 388 info.de@resideo.com homecomfort.resideo.com/de

Ademco Austria GmbH

Thomas Klestil Platz 13 1030 Wien ÖSTERREICH Tel.: +43 810 200 213 Fax: +43 1 2057 740 038

info.at@resideo.com homecomfort.resideo.com/at

Pittway 3 GmbH

Industriestrasse 25 8604 Volketswil SCHWEIZ Tel.: +41 44 945 01 01 Fax: +41 44 945 01 06 info.ch@resideo.com

homecomfort.resideo.com/ch

