# Honeywell | 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
- Alle Werkstoffe sind von der ACS abgenommen







#### **TECHNISCHE DATEN**

Medien	
Medium:	Trinkwasser
Anschlüsse/Größen	
Anschlussgrößen:	1/2" - 2"
Nennweiten:	DN15 - DN50
Druckwerte	
Max. Vordruck mit Klarsicht-	16 bar
Siebtasse:	
Max. Vordruck mit Messing-	25 bar
Siebtasse:	
Hinterdruck:	1.5 - 6 bar
Voreingestellter	3 bar
Ausgangsdruck:	
Mindestdruckgefälle:	1 bar
Betriebstemperaturen	
Max. Betriebstemperatur mit	40 °C
Klarsicht-Siebtasse:	
Max. Betriebstemperatur mit	70 °C *
Messing-Siebtasse:	
5	

\* max. Betriebsdruck 10 bar

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

#### **AUFBAU**



	Komponenten	Werkstoffe
1	Federhaube mit Verstellgriff und Einstellanzeige	Hochwertiger Kunststoff
2	Gehäuse mit beidseitigem Manometeranschluss	Entzinkungsbeständiges Messing
3	Verschraubungen(Varianten A & B)	Messing
4	Manometeranschluss	-
5	Siebtasse	Glasklarer Kunststoff oder Messing
	Nicht dargestellte Kompone	enten
	Sollwertfeder	Federstahl
	Ventileinsatz einschließlich Membrane und Ventilsitz	Hochwertiger Kunststoff, Membrane aus EPDM
	Feinsieb mit 0,16 mm Maschenweite	nichtrostender Stahl
	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 Gebrauch auspacken.

Die folgenden Parameter gelten für Transport und Lagerung:

Parameter	Wert
Umgebung:	sauber, trocken und staubfrei
Min.	5°C
Umgebungstemperatur:	
Max.	55 °C
Umgebungstemperatur:	
${\it Min. relative Luft feuchtigkeit}$	25 % *
der Umgebung:	
Max. relative	85 % *
Luftfeuchtigkeit der	
Umgebung	

<sup>\*</sup> nicht kondensierend

#### **EINBAUHINWEISE**

#### Anforderungen an den Einbau

- Horizontale und vertikale 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)
- Wartungspflichtige Armatur nach DIN EN 806-5

## Einbaubeispiel

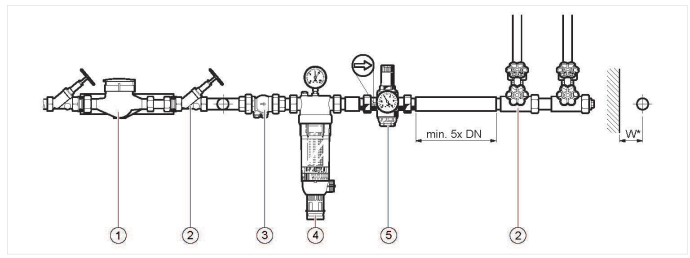


Abb. 1 Standard Installationsbeispiel für Druckminderer

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

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

 $<sup>^{\</sup>star}$  Mindestabstand Wand - Mitte Rohrleitung.

## **TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN**

#### Kvs-Werte

Anschlussgrößen:	15	20	25	32	40	50
k <sub>vs</sub> -Wert (m <sup>3</sup> /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				

 $<sup>^{\</sup>star}$  vorgeschriebene Erprobung in den Größen R $^{1}/_{2}$  bis R 1  $^{1}/_{4}$ 

#### Druckabfallverhalten

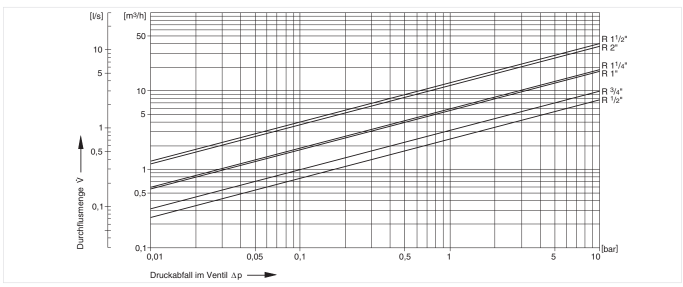
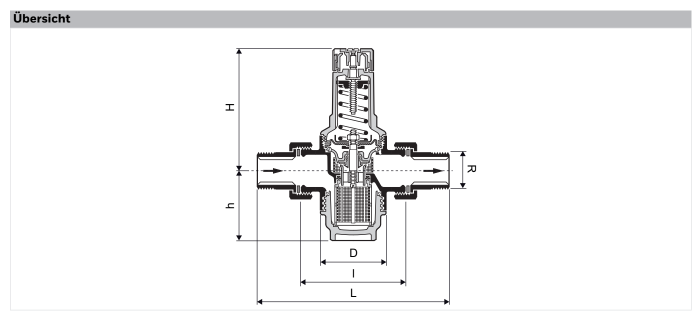


Abb. 2 Druckabfall innerhalb des Ventils ist abhängig vom Durchfluss und der verwendeten Anschlussgröße

# **ABMESSUNGEN UND GEWICHTE**



Parameter		Werte					
Anschlussgrößen:	R	1/2"	3/4"	1"	1 <sup>1</sup> /4"	$1^{1}/_{2}$ "	2"
Nenngröße Durchmesser:	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	•	-	•
Betriebstemperatur des 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

	Beschreil	bung	Größe	Artikelnummer
	M07M	Manometer		
		Gehäuse 63 mm, Anschlusszapfen hinten G 1/4"		
E 2 6		Teilung: 0 - 4 bar		M07M-A4
8		Teilung: 0 - 10 bar		M07M-A10
Married (2)		Teilung: 0 - 16 bar		M07M-A16
		Teilung: 0 - 25 bar		M07M-A25
	ZR06K	Doppel-Ringschlüssel		
		Zum Lösen von Federhaube und Siebtasse		
				ZR06K
	VST06A	Anschlussset		
		Gewindetüllen		
			1/2"	VST06-1/2A
			3/4"	VST06-3/4A
			1"	VST06-1A
			11/4"	VST06-11/4A
			11/2"	VST06-11/2A
			2"	VST06-2A
Ď	VST06B	Anschlussset		
		Mit Löttülle		
			1/2"	VST06-1/2B
			3/4"	VST06-3/4B
			1"	VST06-1B
			11/4"	VST06-11/4B
			$1^{1}/_{2}$ "	VST06-11/2B
			2"	VST06-2B

#### **Ersatzteile**

Druckminderer D06F, Baureihe ab 1997

Übersicht		Beschreibung	Größe	Artikelnummer
		Federhaube		
(1)			1/2" - 1"	0901515
			1" + 11/4"	0901516
			11/2" + 2"	0901518
	2	Ventil-Einsatz kom	plett (ohne Sie	b)
			1/2" + 3/4"	D06FA-1/2
	<b>2</b> )		1" + 1/4"	D06FA-1B
(8)			11/2" + 2"	D06FA-11/2
	3	Dichtringsatz (10 S	tück)	
			1/2"	0901443
			3/4"	0901444
			1"	0901445
			11/4"	0901446
3			11/2"	0901447
			2"	0901448
	4	O-Ringsatz (10 Stü	ck)	
	3		1/2" + 3/4"	0901246
			1" + 11/4"	0901499
	8		$1^{1}/_{2}$ " + 2"	0901248
	5	Klarsicht-Filtertass	se mit O-Ring	
2			1/2" + 3/4"	SK06T-1/2
			1" + 11/4"	SK06T-1B
7) \			11/2" + 2"	SK06T-11/2
	6	Messing-Siebtasse	mit O-Ring	
			1/2" + 3/4"	SM06T-1/2
(5)(6) (4)			1" + 11/4"	SM06T-1B
			11/2" + 2"	SM06T-11/2
	7	Ersatzsieb		
			1/2" + 3/4"	ES06F-1/2A
			1" + 11/4"	ES06F-1B
			$1^{1}/_{2}$ " + 2"	ES06F-11/2A
	8	Verschlussstopfen	mit O-Ring R <sup>1</sup> /	′4" (5 Stück)
			<sup>1</sup> / <sub>2</sub> " - 2"	S06K-1/4

## Honeywell GmbH, Haustechnik

Hardhofweg 74821 MOSBACH DEUTSCHLAND Telefon: 01801 466388 Fax: 0800 0466388 info.haustechnik@honeywell.com www.honeywell-haustechnik.de

Hergestellt für und im Auftrag der Abteilung Environmental and Combustion Controls von Honeywell Technologies Sàrl, Z.A. La Pièce 16, 1180 Rolle, Schweiz durch die autorisierte Vertretung Honeywell GmbH GEOH-1002GE23 R0117 Änderungen vorbehalten © 2017 Honeywell GmbH

