







Bauform B (DN 40 - DN 50)

Druckminderer Innengewinde • Niederdruck

Rotguss

Druckminderer der Baureihe sind membrangesteuerte, federbelastete Druckminderer und verfügen über eine Vordruckkompensation.



Klassifizierungsgesellschaften

- DNV GL
- ABS
- LR
- CCS
- BV

Zolltarifnummer.....

84811005







Medien

Die Druckminderer sind für den Einsatz von Wasser und neutralen, nicht klebenden Flüssigkeiten geeignet, können aber ebenfalls für Luft und neutrale Gase eingesetzt werden, wenn größere Durchflussmengen benötigt werden.

Für die Medien Trinkwasser oder Seewasser verweisen wir auf unsere spezielle Baureihe DRV -6 bzw. DRV -SW.



Sonderausführung Seewasser (-SW).....

Bei dieser Sonderausführung für Seewasser sind alle medienberührten Materialien seewasserbeständig. Kleinere Nennweiten bis DN 32 sind mit einer herausnehmbaren Kartusche aus POM und Rotguss ausgestattet. Ab Nennweite DN 40 sind die Innenteile komplett aus Rotguss gefertigt.







Merkmale

- Vordruckkompensation
- membrangesteuert
- stufenlose Einstellung des Hinterdrucks
- max. Vordruck bis 16 bar
- Hinterdruckbereich: 0,2 2 bar
- Innengewinde nach ISO 228, optional mit NPT-Gewinde
- mit integriertem Schmutzfängersieb
- Kartusche / Innenteile austauschbar
- beidseitiger Manometeranschluss G 1/4" (für Hinterdruck)
- Einbaulage beliebig, vorzugsweise senkrecht
- Mindestdruckgefälle (Vor- und Hinterdruck): 1 bar

Drücke



max. 16 bar



Anschlüsse



Gewindeanschluss nach ISO 228 von G 1/2" bis G 2"



Temperaturen

Verschiedene Optionen der Dichtungen und medienberührten Innenteile erlauben eine max. Temperatur bis zu 190°C.



von -30 °C bis +190 °C

Dichtungen und Temperatur

NBR* -15°C bis +100°C EPDM -30°C bis +130°C FPM** -10°C bis +190°C

Sonderausführung für Hochtemperatur(-HT)...

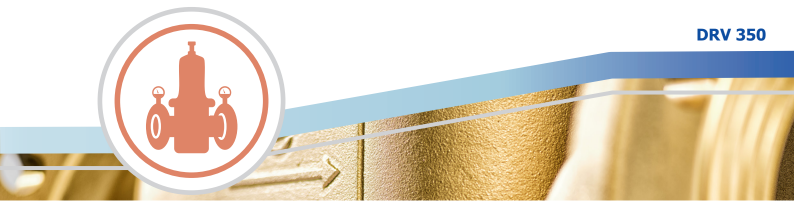
Oftmals reicht die Temperaturbeständigkeit der Standard-Druckminderer für Ihre Anwendung nicht aus. Für solche Anwendungen stehen Ihnen verschiedene Varianten der -HT Baureihe zur Verfügung. Diese Hochtemperatur-Baureihe ist mit FPM-Dichtungen ausgestattet. So wird mit FPM-Dichtungen in Kombination mit metallischen Innenteilen eine maximale Temperaturbeständigkeit von 190°C erreicht.

Bitte beachten Sie, dass diese Druckminderer nicht für den Einsatz mit Dampf geeignet sind.

** nur DN 15 bis DN 32

Materialien									
		Gehäuse	Federhaube	Dichtungen	medienberührte Innenteile	max. Temperatur			
	Standardausführung	Rotguss CC499K	bis DN 32 Kunststoff ab DN 40 Grauguss	NBR optional EPDM, FPM**	bis DN 32 Hostaform C & Messing ab DN 40 Messing	100 °C*			
	Sonderausführungen:	en:							
	Hochtemperatur (-HT)	Rotguss CC499K	Messing	FPM**	Messing	190 °C			
	Seewasser (-SW)	Rotguss CC499K	bis DN 32 Kunststoff ab DN 40 Grauguss	NBR	bis DN 32 Hostaform C & Rotguss ab DN 40 Rotguss	100 °C*			
					* mit Kunststoffhaube, nur	bis max. 75°C			





Technische Daten

Nenr	weite	15	20	25	32	40	50
G		1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"

Α

Baugröße

Drücke

max. 16 bar



max.	Vordruck	[bar]

DRV 350

16

16

В

Hinterdruckbereich [bar]

0,2 - 2 bar



DRV 350

0,2 - 2

0,2 - 2

Anschlüsse

Gewindeanschluss von G 1/2" bis G 2"



Abmessungen [mm]

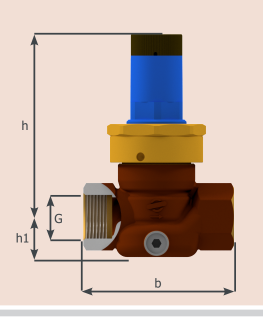
G	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
b	85	95	105	120	150	160
h1	27	27	29	47	60	60
h	128	130	127	128	309	309
	b h1	b 85 h1 27	b 85 95 h1 27 27	b 85 95 105 h1 27 27 29	b 85 95 105 120 h1 27 27 29 47	b 85 95 105 120 150 h1 27 27 29 47 60

Gewicht [kg]

DRV 350	1,2	1,2	1,6	1,8	8,6	9,1
	,	,	, -	7 -	- , -	- ,

kvs-Wert [m³/h]

KV3-VVCIT [III /II]						
alle Typen	2,9	3,9	5,4	6,1	9	13



Artikelnummern

Nennweite G	15 1/2"	20 3/4"	25 1"	32 1 1/4"	40 1 1/2"	50 2"
Standardausführung						
DRV 350	035002	035003	035004	035005	035006	035007
Sonderausführung						
Hochtemperatur -HT			-			
Seewasser -SW		Art.Nr. Standard + -00200				

Standard Artikelnummern sind 6-stellig, Artikelnummern für zusätzliche Optionen sind 11-stellig. (Optionsübersicht siehe nächste Seite)

Manometer

Durchmesser	Anschluss	Gehäuse	Gehäuse Druckbereich		Art.Nr.
50 mm	G 1/4", rückseitig zentrisch	Stahl	0 - 4 bar	60°C	009001
63 mm	G 1/4", rückseitig zentrisch	Edelstahl	0 - 10 bar	200°C	009014



Optionsübersicht

A A - Anschluss

00 - ISO 228 Standard

30 - NPT - ASME B1.20.1

I - Werkstoffe medienberührte Innenteile

0 - Messing / POM
0 - Messing
1 - Messing
Standard ab DN 40
DN 15 bis DN 32

2 - Rotguss

5 - Rotguss / POM nur DN 15 bis DN 32

E - Elastomere

0 - NBR Standard

2 - EPDM

3 - FPM nur DN 15 bis DN 32

B - Beschichtungen

0 - ohne zusätzliche Beschichtung

1 - innen + außen vernickelt

3 - innen + außen verchromt

5 - innen + außen chemisch vernickelt

Konfigurationsbeispiel einer Artikelnummer mit Zusatzoptionen

Vordruck: 6 bar Hinterdruck: 0,7 bar Anschluss: 2" NPT

gewünschte Dichtungen: EPDM Temperatur: 30 °C keine zusätzlichen Beschichtungen

Art.Nr. Standardausführung					-	Α	Α	I	Е	В	
0	3	5	0	0	7	-	3	0	0	2	0

Durchflussdiagramm

