



Druckminderer Innengewinde • Standarddruck

Rotguss

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

DGRL 2014/68/EU **C**

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 40 bar
- Hinterdruckbereich: 1,5 10 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. 40 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 -10°C bis +190°C FPM*

* DRV 303 bis max. 75°C

Sonderausführung für Hochtemperatur(-HT)...

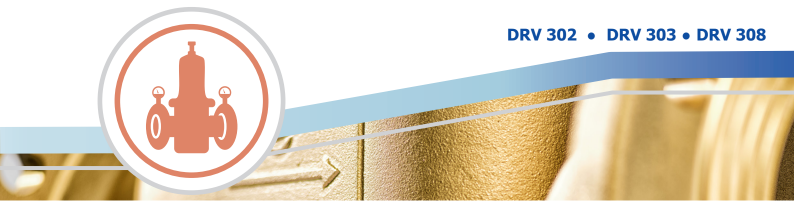
Oftmals reicht die Temperaturbeständigkeit der Standard-Druckminderer für Ihre Anwendung nicht aus. Für solche Anwendungen stehen Ihnen verschiedene Varianten der -HT Baureihe zur Verfügung. Diese Hochtemperatur-Baureihe ist mit FPM-Dichtungen ausgestattet. So wird mit FPM-Dichtungen in Kombination mit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

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

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

^{*} DRV 303 mit Kunststoffhaube, nur bis 75°C





Technische Daten

Nennweite	15	20	25	32	40	50
G	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
		Α			В	}

Baugröße

Drücke

max. 40 bar



max.	V	orc	Iruc	k	baı
------	---	-----	------	---	-----

RV 302	40
RV 303	16
RV 308	40

Hinterdruckbereich [bar]

1,5 - 10 bar



DRV 302	
DRV 303	
DRV 308	

1,5 - 6
1,5 - 6
15-10

1,5 - 6 --1,5 - 10

25

25

Anschlüsse

Gewindeanschluss von G 1/2" bis G 2"



Abmessungen [mm]

	G
alle Typen	b
	h1
DRV 302	
DRV 303	h
DRV 308	

1/2"	3/4"	1"
85	95	105
27	27	29
141	140	138
109	110	109

135

134

1,1 1,1

1,1

5,4

1 1/2"	2"
150	160
52	52
241	243

319

Gewicht [kg]

DRV 302	
DRV 303	
DRV 308	

0,8	0,8
0,6	0,7
0,8	0,8

134

1,5	4,
1,4	-

1 1/4"

120

47

139

106

131

4,5	4,9
5,0	5,5

320

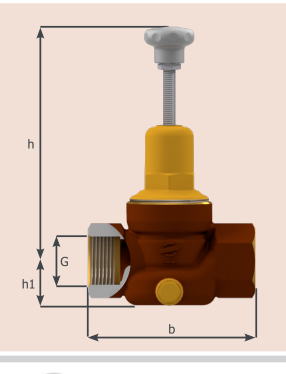
kvs-Wert [m³/h]

alle Typen

2,9	3,9



9	13



Artikelnummern

Nennweite	15	20	25	32	40	50		
G	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"		
Standardausführung								
DRV 302	030202	030203	030204	030205	030206	030207		
DRV 303	030302	030303	030304	030305				
DRV 308	030802	030803	30803 030804		030806	030807		
Sonderausführung								
Hochtemperatur -HT		Art.Nr. Stand	Art.Nr. Standard + -00030					
Seewasser -SW	Art.Nr. Standard + -00500 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
50 mm	G 1/4", rückseitig zentrisch	Stahl	0 - 10 bar	60°C	009002
63 mm	G 1/4", rückseitig zentrisch	Edelstahl	0 - 10 bar	60°C	009015
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 Standard bis DN 32
0 - Messing Standard ab DN 40
1 - Messing DN 15 bis DN 32

2 - Rotguss

5 - Rotguss / POM DN 15 bis DN 32

E - Elastomere

0 - NBR Standard

2 - EPDM

3 - FPM

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: 10 bar Hinterdruck: 4 bar Anschluss: 2" NPT

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

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

Durchflussdiagramm

