



DRV 802 • DRV 808 Bauform A (DN 15 - DN 32)



DRV 802 • DRV 808 Bauform B (DN 40 - DN 50)



DRV 802 • DRV 808 Bauform C (DN 65 - DN 100)

Druckminderer Flansch • Standarddruck

Edelstahl

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









Medien

Die Druckminderer sind für den Einsatz von agressiven Wässern und sonstigen aggressiven Flüssigkeiten geeignet, können aber ebenfalls für Luft und neutrale Gase eingesetzt werden, wenn größere Durchflussmengen benötigt werden.



Klassifizierungsgesellschaften.....

- DNV GL
- ABS
- LR
- CCS
- BV

Zolltarifnummer

84811005 84811019

FDA / EG1935/2004.....

Unsere Edelstahlbaureihe mit EPDM Dichtungen entsprechen den Anforderungen der EU Verordnung EG1935/2004 und den Regularien der FDA (Food and Drug Administration).

Die medienberührten, metallischen Bauteile sind aus austenitischen Werkstoffen wie 1.4408 und 1.4404 gefertigt.

Die EPDM Dichtungen sind konform FDA (21 CFR part 177.2600) und EG1935/2004.

Somit können Sie unsere Edelstahlbaureihe mit EPDM Dichtungen bedenkenlos in Anwendungen mit Lebensmittel einsetzen.









Merkmale

- Vordruckkompensation
- membrangesteuert
- stufenlose Einstellung des Hinterdrucks
- max. Vordruck bis 40 bar (bis DN 50)/ 25 bar (DN 65 - DN 100)
- Hinterdruckbereich: 1,5 10 bar
- Flansche nach DIN EN 1092
- optional alle Baugrößen mit ANSI oder JIS Flanschen
- mit integriertem Schmutzfängersieb (bis DN 50)
- Kartusche/ Innenteile austauschbar
- beidseitiger Manometeranschluss G 1/4"
- Einbaulage beliebig, vorzugsweise senkrecht
- Mindestdruckgefälle (Vor- und Hinterdruck): 1 bar
- EPDM Dichtungen mit FDA Konformität



Temperaturen

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



von -30 °C bis +190 °C

Dichtungen und Temperatur

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

Drücke



max. 40 bar



Anschlüsse



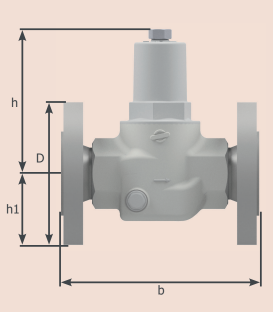
Flanschanschluss nach DIN EN 1092 PN 40 (DN 15 - DN 50) nach DIN EN 1092 PN 25 (DN 65 - DN 80) nach DIN EN 1092 PN 16/ PN 25 (DN 100)

Materialien

	Gehäuse	Federhaube	Dichtungen	medienberührte Innenteile	max. Temperatur
Standardausführung	Edelstahl 1.4408	Edelstahl 1.4408	FKM*** EPDM*, NBR	Edelstahl 1.4404	190 °C**



	Technisc	Technische Daten										
	Nennweite		15	20	25	32	40	50	65	80	100 PN16	100
Baugröße				Α		В		C		PN25		
Drücke	max. Vordru	ck [ba	ar]									
max. 40 bar	DRV 802		4	0	2	5	16	25				
	DRV 808	DRV 808		40			40		25		16	25
	Hinterdruckb	ereic	h [bar]									
1,5 - 10 bar	DRV 802		1,5 - 6		1,5 - 6		1,5 - 6					
1,5 - 10 bai	DRV 808	1,5 - 10			1,5 - 10		3,0 - 10					
Anschlüsse	Abmessunge	en [m	m]									
Flanschanschluss von DN 15 bis DN 100	Alle Typen	b D h1 h	130 95 48 116	150 105 53 116	160 115 58 116	180 140 70 116	200 150 75 219	230 165 83 219	290 185 127 347	310 200 127 347	350 220 127 347	350 235 127 347
	Gewicht [kg]											
	DRV 802 DRV 808		2,9 2,9	3,6 3,6	4,8 4,9	6,2 6,2	9,7 9,8		32,0 32,0	35,1 34,9	36,1 35,9	39,2 39,0
	kvs-Wert [m	³/h]										
	Alle Typen		2,9	3,9	5,4	6,1	9	13	48	60	70	70



Artikelnummern

Nennweite	15	20	25	32	40	50	65	80	100 PN16	100 PN25	
Standardausf	Standardausführung										
DRV 802	080202	080203	080204	080205	080206	080207	080208- 55080	080209- 55080	080210- 54080	080210- 55080	
DRV 808	080802	080803	080804	080805	080806	080807	080808- 55080	080809- 55080	080810- 54080	080810- 55080	

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

Manometer

Anschluss	Gehäuse	Druckbereich	max. Temp.	Art.Nr.
G 1/// Rückseite zentrisch	Edelstahl	0 - 10 har	200 °C	009014
O 1/4 , Nuokselle Zehlisch	Lucistani	0 - 10 bai	200 0	003014
G 1/4", unten	Edelstahl	0 - 10 bar	200 °C	009018
G 1/4", Rückseite zentrisch	Edelstahl	0 - 25 bar	200 °C	009017
G 1/4", unten	Edelstahl	0 - 25 bar	200 °C	009019
	G 1/4", Rückseite zentrisch G 1/4", unten G 1/4", Rückseite zentrisch	G 1/4", Rückseite zentrisch Edelstahl G 1/4", unten Edelstahl G 1/4", Rückseite zentrisch Edelstahl	G 1/4", Rückseite zentrisch Edelstahl 0 - 10 bar G 1/4", unten Edelstahl 0 - 10 bar G 1/4", Rückseite zentrisch Edelstahl 0 - 25 bar	G 1/4", Rückseite zentrisch Edelstahl 0 - 10 bar 200 °C G 1/4", unten Edelstahl 0 - 10 bar 200 °C G 1/4", Rückseite zentrisch Edelstahl 0 - 25 bar 200 °C



Optionsübersicht

AA - Anschluss*

00 - DIN EN 1092 PN 40 Standard bis DN 50

55 - DIN EN 1092 PN 25 Standard DN 65 - DN 80

54 - DIN EN 1092 PN 16

61 - ANSI B16.5 RF class 150 lbs

* andere Anschlusstypen auf Anfrage

I - Werkstoffe medienberührte Innenteile

0 - Edelstahl 1.4404 Standard

E - Elastomere

0 - FKM Standard bis DN 50

1 - NBR

8 - EPDM mit FDA Konformität, außer DN 32

B - Beschichtungen

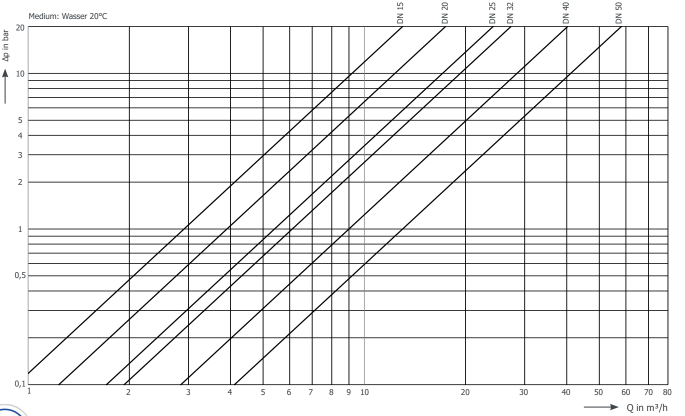
0 - ohne zusätzliche Beschichtung

Konfigurationsbeispiel einer Artikelnummer mit Zusatzoptionen

Vordruck: 10 bar Hinterdruck: 4 bar Anschluss: DN 50 ANSI B16.5 RF gewünschte Dichtungen: EPDM Temperatur: 30 °C keine zusätzlichen Beschichtungen

Art.Nr. Standardausführung						-	Α	Α	I	Е	В
0	8	0	8	0	7	-	6	1	0	8	0

Durchflussdiagramm





Durchflussdiagramm

