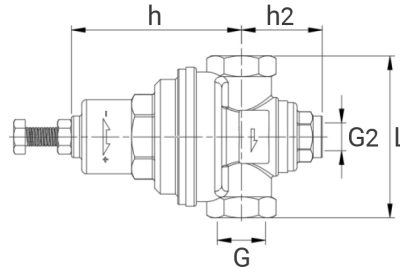


Druckminderer Typ 2272

[Kurzbezeichnung: DM.*](#)

Eingangsdruck max. 25 bar

Ausgangsdruck 1-6 bar



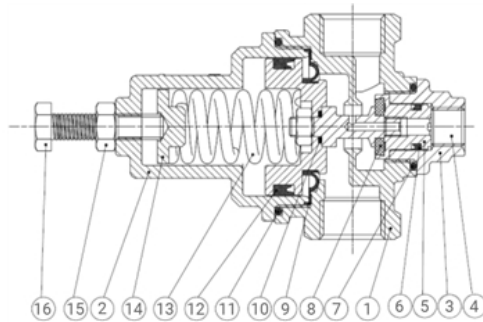
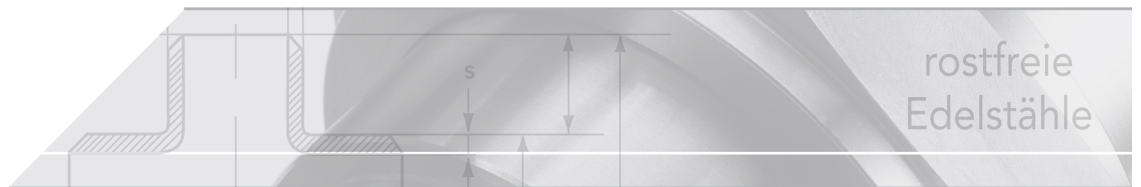
Technisches Produktblatt

G	L	h	h2	G2	Kv	DW	kg	Art.-Nr.
1/2"	70	72	34	1/4"	2,1	Viton	0,775	DM-012-000
3/4"	85	75	38	1/4"	3,4	Viton	0,890	DM-034-000
1"	92	75	46	1/4"	5,5	Viton	1,095	DM-100-000

Verfügbare Werkstoffe: Auf Anfrage

Industriearmaturen > Mess- u. Regeltechnik > Ventile > Druckminderer

*Tipp: Die Eingabe der [Kurzbezeichnung](#) in das Suchfeld auf unserer Website ermöglicht Ihnen den Direktaufruf einer Artikelgruppe. Alternativ [hier klicken](#)



STÜCKLISTE

Nr.	Bezeichnung	Material	Ersatzteil
1.	Gehäuse	Edelstahl 1.4408	-
2.	Boden	Edelstahl 1.4408	-
3.	Deckel	Edelstahl 1.4408	-
4.	Verschluss	Edelstahl AISI 304	-
5.	Kolben	Edelstahl 1.4408	-
6.	U-Ring	FPM	K2272
7.	O-Ring	FPM	K2272
8.	Dichtung	FPM	K2272
9.	Membran	FPM	MD2272
10.	O-Ring	FPM	K2272
11.	O-Ring	FPM	K2272
12.	O-Ring	FPM	K2272
13.	Feder	Federstahl	MD2272
14.	Federführung	Edelstahl 1.4308 (CF8)	-
15.	Mutter	Edelstahl AISI 304	-
16.	Einstellschraube	Edelstahl AISI 304	-

Features

Druckminderer - Vollautomatisiert, ohne externen Energiebedarf

Anwendung für Gas und Flüssigkeiten

NICHT geeignet für Dampf-Anwendungen

Gewindeenden gem. ISO 228/1

Max. Arbeitsdruck 25 bar

Druckeinstellbereich 1-6 bar (3 bar voreingestellt)

Temperaturbereich -15 °C bis 120 °C

Manometeranschluss G 1/4" gem. ISO 228/1

Wartungsfrei

Einbaulage beliebig

