

Typ DM 582

MANKENBERG



Druckminderer für Flüssigkeiten und Gase – Edelstahl

membrangesteuerter federbelasteter Proportionalregler, weichdichtend, eigenmediumgesteuert
Flansche gemäß DIN EN 1092-1, Innengewinde gemäß ISO 228-1

einsitzig, mit Manometeranschluss G 1/4", Membrane aus EPDM mit PTFE Schutzfolie

maximales Druckgefälle bei Flüssigkeiten 12 bar

Der maximal zulässige Hinterdruck beträgt – sofern nicht anders angegeben – das 1,5-fache des Einstelldruckes

Regelbereich	Nenndruck	max. Vordruck
A	0,8 – 2,5	PN16 – 40/6
B	2 – 5	PN16 – 40/10
C	4 – 8	PN16 – 40/16
D	6 – 12	PN16 – 40/16

Nennweite: DN20 – DN50, G 3/4" – G 2"
Druckstufe: Flansche PN40, Gewindemuffe PN100
Gehäuse: Edelstahl
Dichtung: EPDM, FPM und PTFE auf Anfrage
Regelbereich: Vordruck: bis 40 bar, Hinterdruck: 0,8 – 12 bar
Temperatur: 130 °C
Baulänge: Flansch DN20 – 40: 200 mm; Gewinde G 3/4" – 1": 155 mm
Medium: Flüssigkeiten und Gase
Optional: andere Anschlüsse und Variationen auf Anfrage

Bestellschlüssel

DRV-582-
 Flansch: F
 Gewinde: G
 Nennweite DN:
 Dichtung EPDM: E
 Regelbereich (A – D):
 Sitz (1 – 4):

Nennweite DN	Zoll	K _{v65} [m³/h]	Sitz	Flanschanschluss PN40	Muffenanschluss PN100
20	G 3/4"	1,4	1	982,00 €	764,00 €
25	G 1"	2,8	2*	982,00 €	764,00 €
26 (25)	G 1"	4,2	3**	1.181,00 €	966,00 €
40	G 1 1/2"	4,2	4	1.420,00 €	1.203,00 €
50	G 2"	4,2	4	1.420,00 €	1.203,00 €

* kleines Gehäuse, ** großes Gehäuse

Preise nicht mehr gültig!

FILTERBAU

Produkte „Made in Germany“