

Druckminderer, Artikel 269-MS

Nennweiten G 1/2" bis G 2 1/2"

Druckminderer für allgemeine Anwendungen, z.B. im HKL-Bereich, Brandschutztechnik etc. . Zur Druckreduzierung neutraler flüssiger Medien. Kolbenbetrieb mit entlastetem Sitz und Federvorspannung.

Maximaler Eingangsdruck bis 25,0 bar, Minderdruckbereich stufenlos mittels Sechskantschraube oben in Federkappe einstellbar.

- ☞ Anschluss beidseitig Innengewinde nach ISO 228
- ☞ Werkseinstellung: 3,0 bar
- ☞ Minderdruckbereich: 1,0 ... 5,5 bar G 1/2" bis G 1"
1,0 ... 6,0 bar G 1 1/4" bis G 2 1/2"

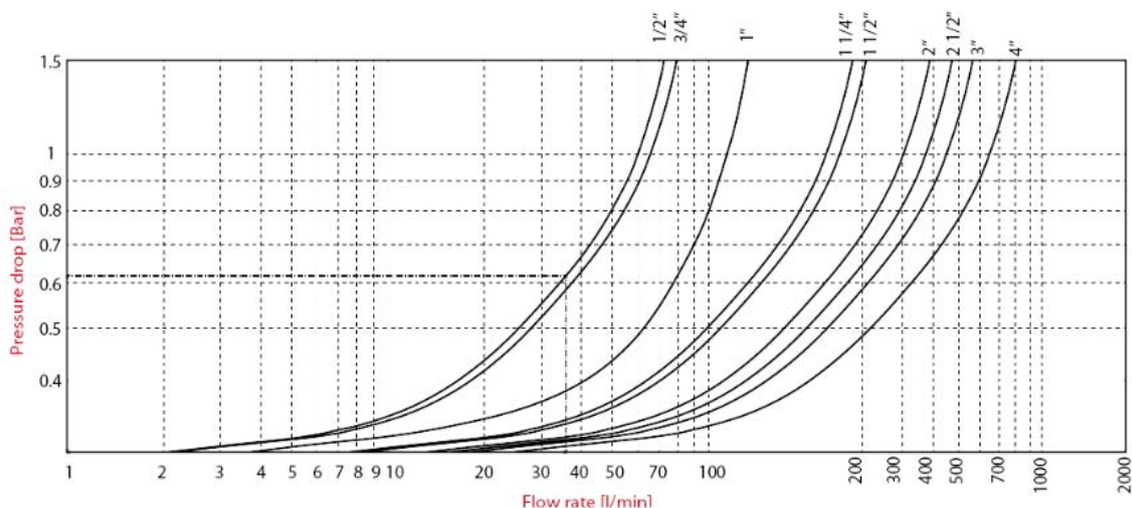
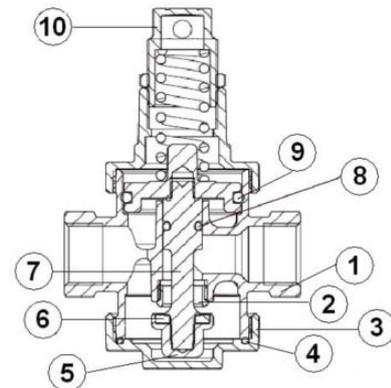
Beidseitig mit Manometeranschluss G 1/4" für den Minderdruckbereich.



	Umgebung	0° C ... +40° C
	Medium	0° C ... +80° C

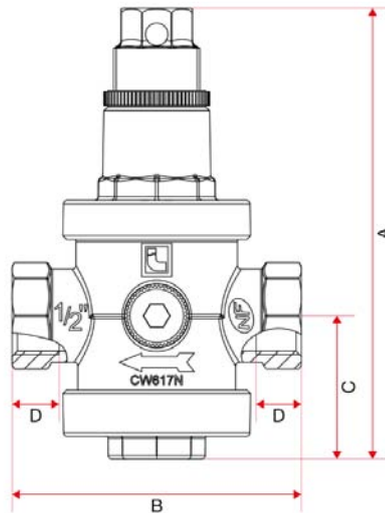
Artikel 269-MS

Pos.	Bezeichnung	Werkstoff
1	Gehäuse	Messing CW617N vernickelt
2	Sitz	Edelstahl
3	Verschlusschraube	Messing CW617N vernickelt
4/8/9	O-Ring	EPDM
5	Kappe	Messing CW614N
6	Flachdichtung	EPDM
7	Schaft	EPDM
10	Regulierschraube	Messing vernickelt



Druckminderer, Artikel 269-MS

Nennweiten G 1/2" bis G 2 1/2"



Nennweite	Bestell-Nummer		Durchflusswerte							
	Artikel 269-MS	Innengewinde	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	L/min	Kv-Wert m ³ /h	Vordruck (bar)	Gewicht (kg)
G 1/2"	26.5025.0.63		77	127,0	38,5	12	20 - 50	1,2 - 3	25	0,90
G 3/4"	26.5025.0.65		85	124,0	38,5	12	50 - 75	3 - 4,5	25	0,90
G 1"	26.5025.0.67		91	159,0	56,0	13	75 - 95	4,5 - 6	25	1,80
G 1 1/4"	26.5025.0.68		118	220,0	68,0	18	95 - 130	6 - 8	25	3,00
G 1 1/2"	26.5025.0.69		126	220,0	68,0	18	110 - 140	7 - 8,5	25	3,55
G 2"	26.5025.0.71		142	248,0	86,0	20	120 - 160	7,5 - 10	25	5,10
G 2 1/2"	26.5025.0.72		147	267,0	87,5	20	140 - 180	8,5 - 11	25	7,50