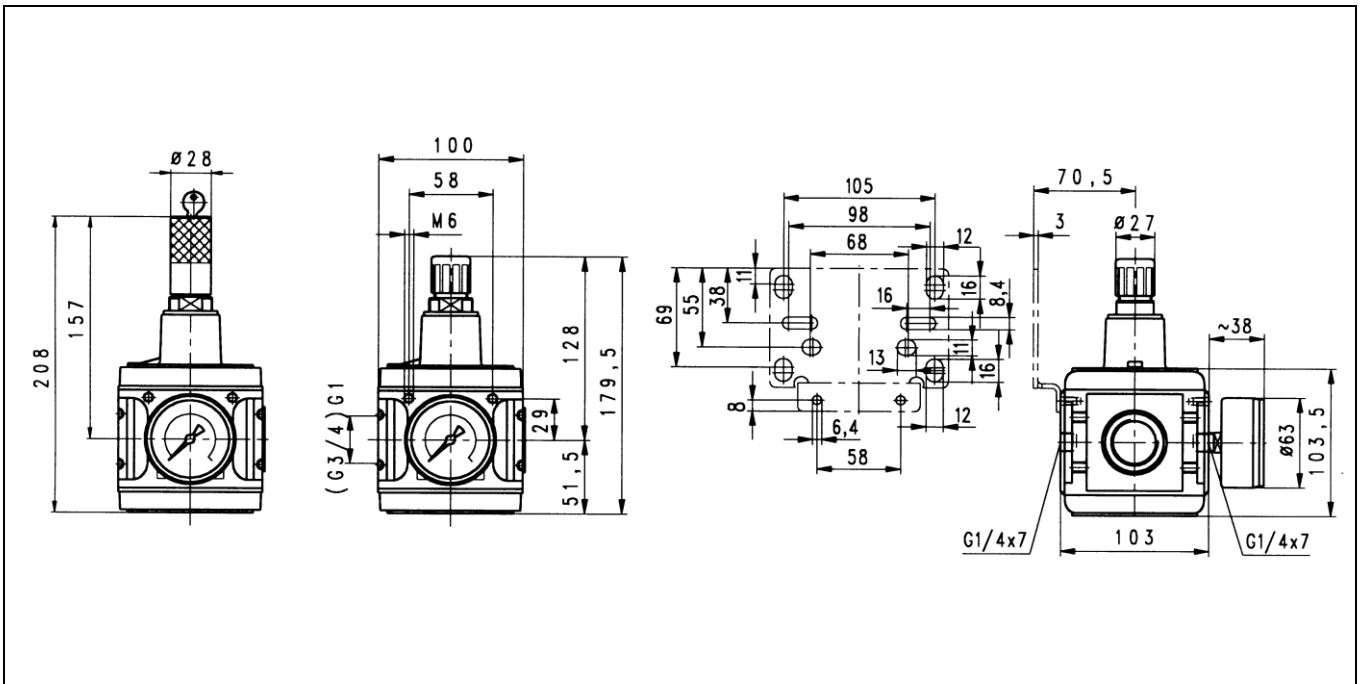


Maße



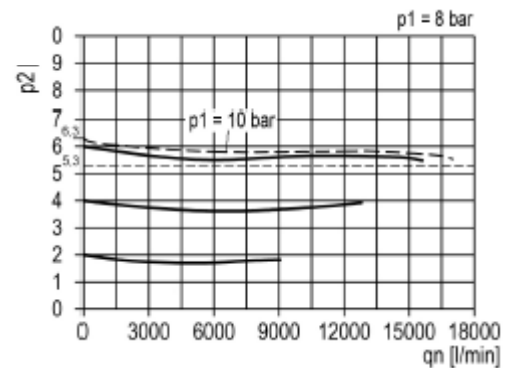
Durchflussmengen

Durchflussmengen bei $p_1 = 10$ bar

Artikel-Nr.		R 55 - 3 R 55 - 6	R 55 - 10 R 55 - 16
Ausgangsdruck $p_2=6,3$ [bar]	Q_n m ³ /h	750	750
Nenndurchfluss ($\Delta p=1$ bar)	l/min	17500	17500

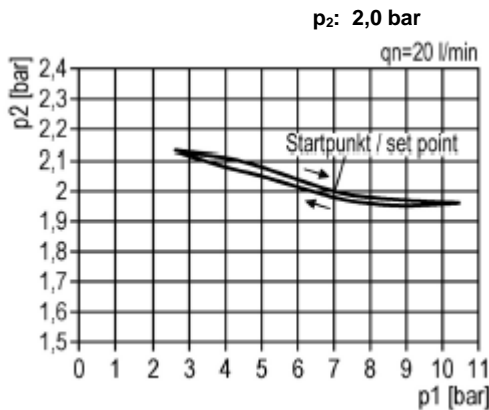
Durchflusscharakteristik

Regelbereich 0,5 bis 10 bar



Hysterese

Hysterese von p_2 in Abhängigkeit von steigendem (fallendem) p_1 bei konstanter Entnahmemenge $Q_N 20$ l/min
Grundeinstellung (Startpunkt): $p_1: 7,0$ bar



Hauptersatzteile

Bauteil	Teil - Nr.
→ Verschleißteilsatz	22.1855.4
Manometer $\varnothing 63$, G $\frac{1}{4}$	
0... 4 bar	215-KD
0... 10 bar	217-KD
0... 16 bar	218-KD
0... 25 bar	219-KDB

Artikel Nr.	Ident Nr.
R 55 - 3	100431
R 55 - 6	100432
R 55 - 10	100433
R 55 - 16	100434
ZW 55	100445
KP 55	100446
KP 55 Z	123922
R 11-55	100345
22.1855.4	100447
215-KD	101223
217-KD	101244
218-KD	101398
219-KDB	139827