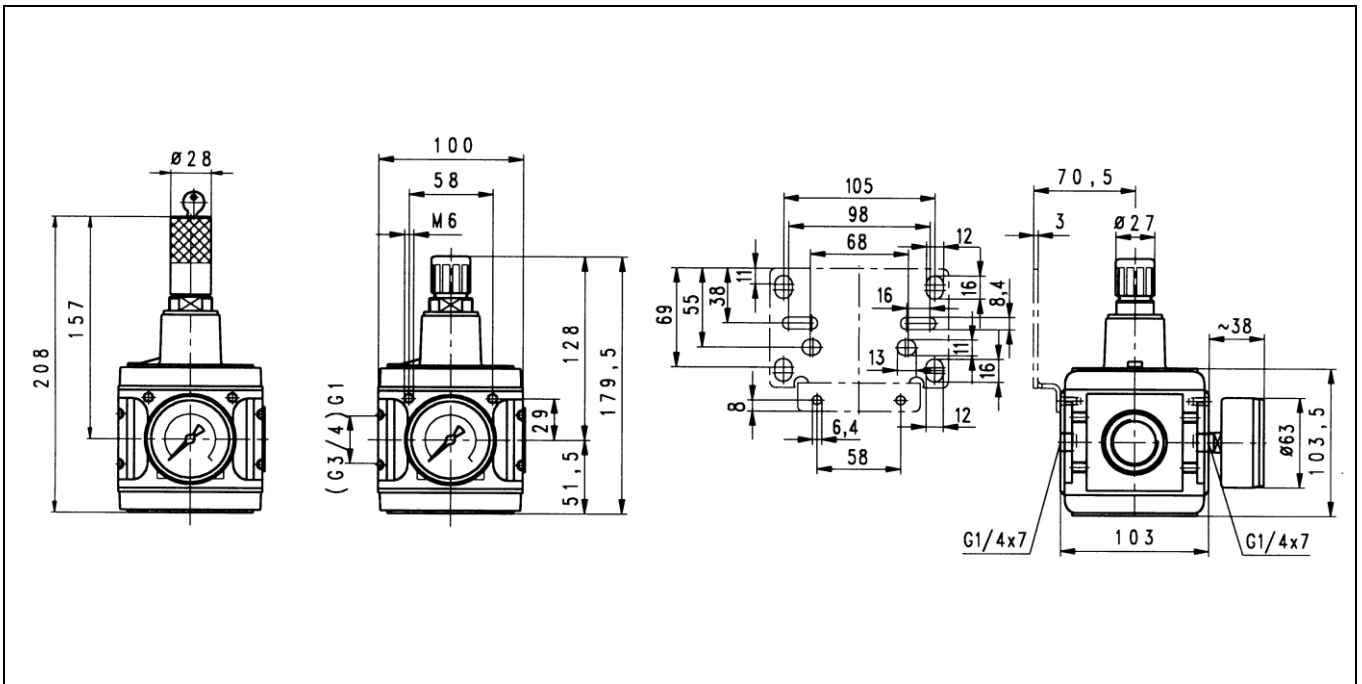




**Maße**

**Durchflussmengen**

 Durchflussmengen bei  $p_1 = 10$  bar

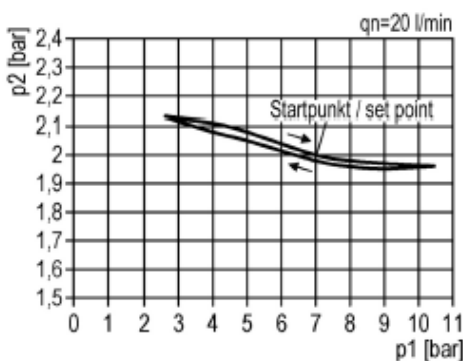
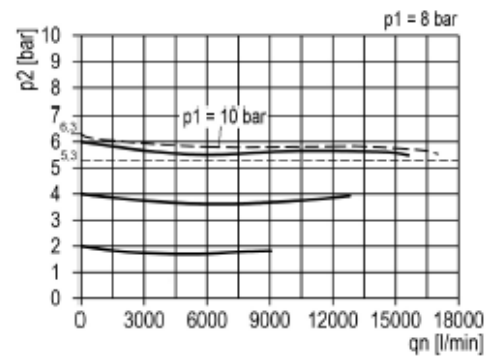
Artikel-Nr.		R 55 - 3 R 55 - 6	R 55 - 10 R 55 - 16
Ausgangsdruck $p_2=6,3$ [bar] Nenndurchfluss ( $\Delta p=1$ bar)	$Q_n$ m <sup>3</sup> /h l/min	1050 17500	1050 17500

**Hysterese**

 Hysterese von  $p_2$  in Abhängigkeit von steigendem (fallendem)  $p_1$  bei konstanter Entnahmemenge

QN 20 l/min

 Grundeinstellung (Startpunkt):  $p_1: 7,0$  bar

 $p_2: 2,0$  bar

**Durchflusscharakteristik**

**Hauptersatzteile**

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

<b>Artikel Nr.</b>	<b>Ident Nr.</b>
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