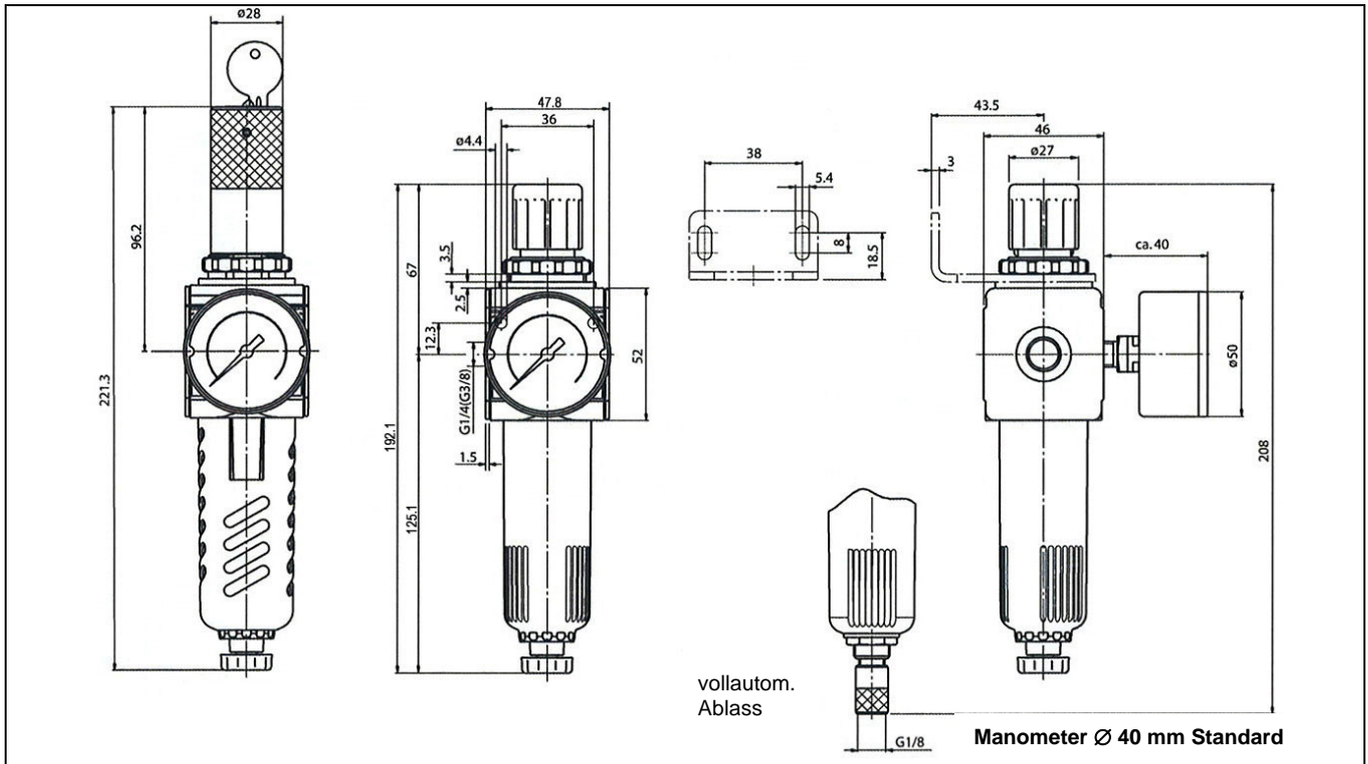




## Abmessungen [mm]



## Durchflussmengen

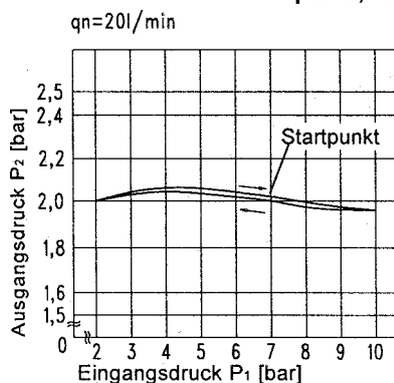
Durchflussmengen bei  $p_1=8\text{bar}$ 

Artikel-Nr.		C 11-K 10	C 12-K 10	C 11-K 3	C 12-K 3
Ausgangsdruck $p_2=6$ [bar]	QN $\text{m}^3/\text{h}$	90	120	132	138
Nennthroughfluss ( $\Delta p=1\text{bar}$ )	l/min	1500	2000	2200	2300

## Hysteresis

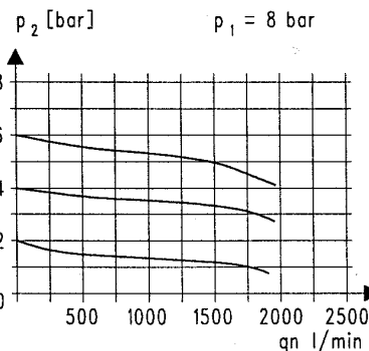
Hysteresis von  $p_2$  in Abhängigkeit von steigendem (fallendem)  $p_1$  bei konstanter Entnahmemenge QN 20 l/min

Grundeinstellung (**Startpunkt**):  $p_1: 7,0\text{ bar}$   
 $p_2: 2,0\text{ bar}$



## Durchflusscharakteristik

Regelbereich 0,5 bis 10 bar



## Zubehör

Benennung	Best.-Nr.
Mutter M 30x1,5	R 11-55
Haltewinkel m. Mutter R 11-55	MV 30
Haltewinkel m.2 Schrauben kpl.	ZW 11
Koppelpaket	KP 11
Koppelpaket für Verteiler, schmale Ausführung	KP 11 Z
Metallbehälter mit Sichtrohr	MS 11 FS
Metallbehälter mit Sichtrohr und vollautom. Ablassventil	MS 11 FS-A
Polycarbonatbehälter mit halbautom. Ablassventil	KS 11 F-HA
Polycarbonatbehälter mit vollautom. Ablassventil	KS 11 F-A
Schutzkorb	SK 11
Filterelement 5 $\mu\text{m}$	611.6.905
Automatisches Ablassventil	655.6.900