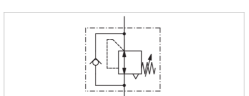


Druckregelventil

- Qn 1▶2 = 400-750 l/min
- Innengewinde / Außengewinde
- Sitzventil



Sitzventil Bauart 1 ... 16 bar Betriebsdruck min./max. Regelbereich min./max. 1 ... 8 bar Umgebungstemperatur min./max. -10 ... 70 °C -10 ... 70 °C Mediumstemperatur min./max. Medium Druckluft Gewicht Siehe Tabelle unten



Technische Daten

Materialnummer	Druckluftanschluss	Typ Druckluftanschluss	Druckluftanschluss	Durchfluss	Gewicht	Abb.
	Eingang	Eingang	Ausgang	Qn 1▶2		
0821302078	G 1/8	Innengewinde	G 1/8	400 l/min	0,08 kg	Fig. 1
0821302080	G 1/4	Innengewinde	G 1/4	600 l/min	0,11 kg	Fig. 1
0821302081	G 3/8	Innengewinde	G 3/8	750 l/min	0,075 kg	Fig. 1
0821302082	G 1/2	Innengewinde	G 1/2	750 l/min	0,075 kg	Fig. 1
0821302079	G 1/4	Innengewinde	G 1/8	400 l/min	0,11 kg	Fig. 2

Nenndurchfluss Qn bei 6 bar und $\Delta p = 1$ bar

Technische Informationen

Der Drucktaupunkt muss mindestens 15 °C unter der Umgebungs- und Mediumstemperatur liegen und darf max. 3 °C betragen.

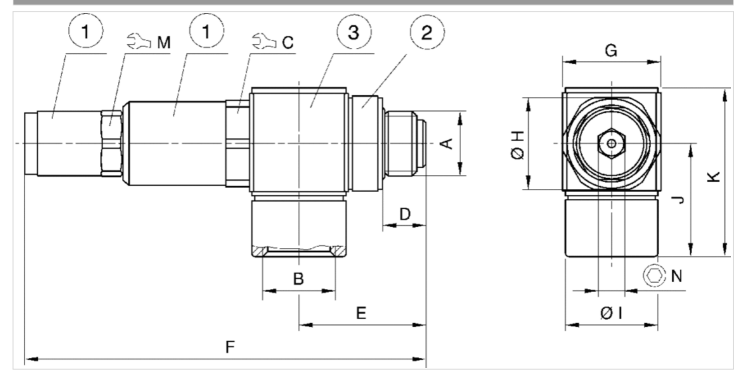
Technische Informationen

Werkstoff	
Gehäuse	Messing, Polyamid, Aluminium, verzinkt, schwarz eloxiert
Dichtungen	Acrylnitril-Butadien-Kautschuk



Abmessungen

Fig.



- 1) Messing verzinkt
- 2) Polyamid
- 3) Aluminium schwarz eloxiert

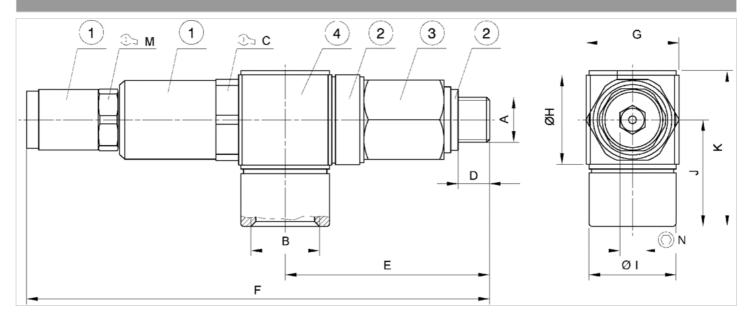
Abmessungen

Materialnummer	А	В	С	D	Е	F	G	Н		J	K	М	N
0821302078	G 1/8	G 1/8	17	6.3	19.8	70.8	15	15	13	18.5	26.7	13	5
0821302080	G 1/4	G 1/4	17	9.5	25.8	78.8	19	19	18	22.5	32.9	13	5
0821302081	G 3/8	G 3/8	22	9.5	29	85.2	23	23	23	28.5	41	17	6
0821302082	G 1/2	G 1/2	27	11.5	34	86.2	28	28	25	31	46.3	17	6



Abmessungen

Fig. 2



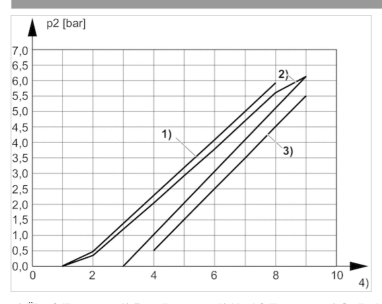
- 1) Messing verzinkt
- 2) Polyamid
- 3) Messing verzinkt
- 4) Aluminium schwarz eloxiert

Abmessungen

Materialnummer	А	В	С	D	Е	F	G	Н		J	K	М	N
0821302079	G 1/4	G 1/8	17	6.5	42.3	95.3	19	19	18	22.5	32.9	13	6

Diagramme

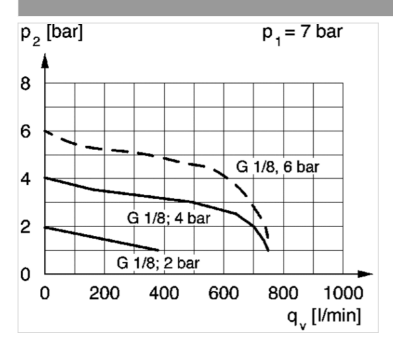
Hysterese

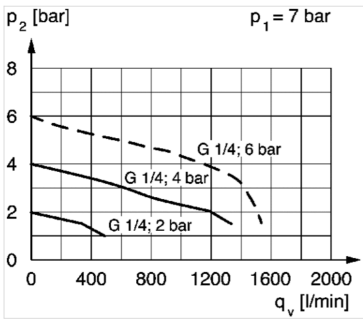


1) Überfüllhysterese2) Regelhysterese3) Nachfüllhysterese4) Stellschraubenumdrehungen

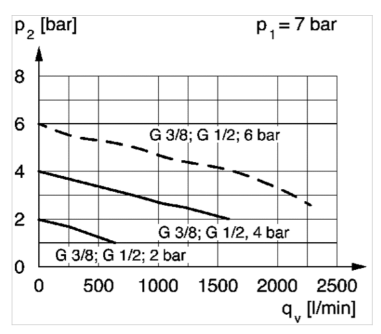


Druckkennlinie (Durchfluss von 1 nach 2)







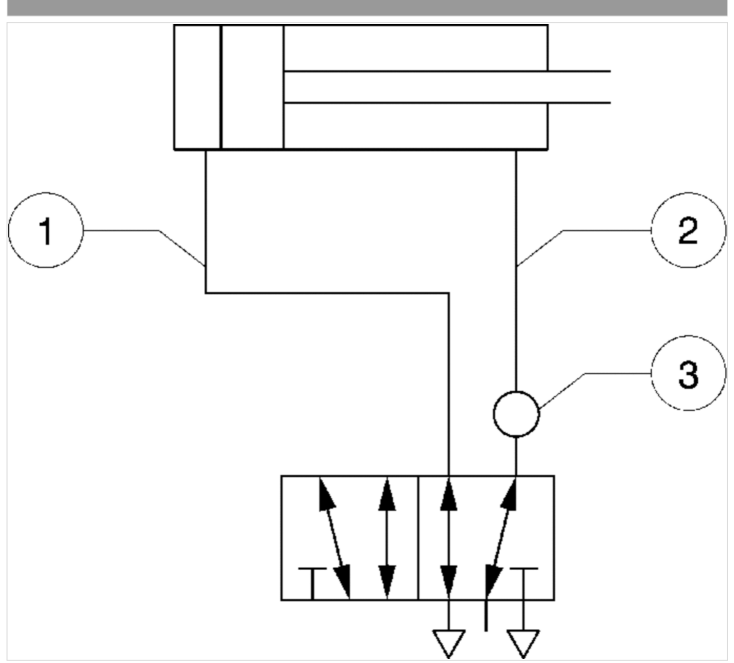


p1 = Betriebsdruck; p2 = Sekundärdruck; qv = Nenndurchfluss



Schaltplan

Anwendungsbeispiel



- 1) z.B. Vorhub mit max. Druck
- 2) Rückhub mit vermindertem Druck
- 3) Einbauort am WegeventilBei geringem Anzugsmoment ermöglicht der Dichtring ein Schwenken des Ringstutzens um 360°. Durch festeres Anziehen lässt sich der Ringstutzen arretieren.Den Druck über Einstellschraube mit Innensechskant einstellen. Sicherung durch Kontermutter.