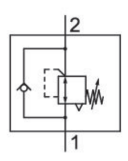
Druckregelventil

0821302084

Einschraub-Druckregelventile

- Qn max. [[750] I/min]
- Baubreite [[11] mm] ... [[25] mm]
- Energiesparventile zum direkten Anschrauben an Zylinder





Technische Daten

Branche

Industrie

Bauart

Sitzventil

Druckluftanschluss Eingang

G 1/8

Typ Druckluftanschluss Eingang

Außengewinde

Druckluftanschluss Ausgang

Ø

Typ Druckluftanschluss Ausgang

Steckanschluss

Betriebsdruck min.

1 bar

Betriebsdruck max.

16 bar

Druckregelbereich min.

1 bar

Druckregelbereich max.

8 bar

Umgebungstemperatur min.

-10 °C

Umgebungstemperatur max.

70°C

Mediumstemperatur min.

-10 °C

Mediumstemperatur max.

70 °C



Medium
Druckluft
Qn 1 > 2
400 l/min
Gewicht
0.075 kg
Werkstoff Gehäuse
Messing

Polyamid
Oberfläche Gehäuse
verzinkt
Werkstoff Dichtungen
Acrylnitril-Butadien-Kautschuk

Materialnummer 0821302084

Technische Informationen

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

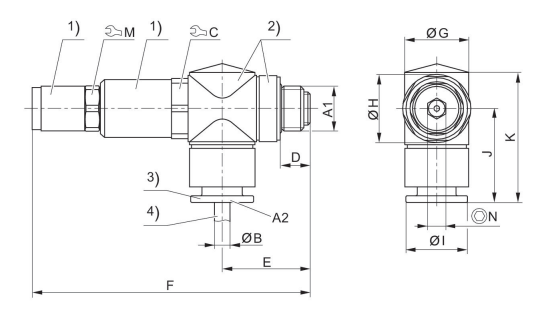
Der min. Steuerdruck darf nicht unterschritten werden, da es sonst zu Fehlschaltungen und ggf. Ventilausfall kommen kann!

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

Der Ölgehalt der Druckluft muss über die gesamte Lebensdauer konstant bleiben.

Verwenden Sie ausschließlich von AVENTICS zugelassene Öle. Weitere Informationen finden Sie im Dokument "Technische Informationen" (erhältlich im https://www.emerson.com/de-de/support).

Fig. 1



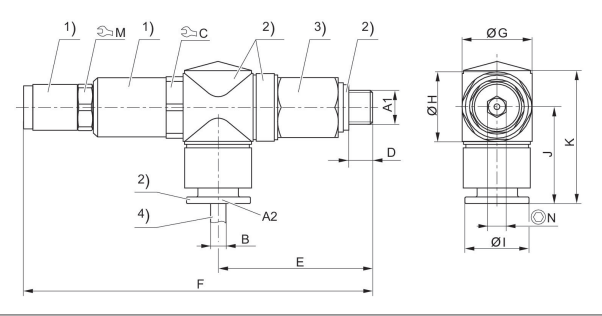
1) Messing verzinkt 2) Polyamid 3) Polyamid 4) Schlauch A1 = Eingang A2 = Ausgang



| Material- nummer | A1 | A2 | С | D | E | F | G | Н | 1 |
|---------------------|-------|----|----|-----|------|------|----|----|------|
| 0821302083 | G 1/8 | 4 | 17 | 6.3 | 19.8 | 70.8 | 11 | 15 | 9,4 |
| 0821302084 | G 1/8 | 6 | 17 | 6.3 | 19.8 | 70.8 | 13 | 15 | 11,4 |
| 0821302085 | G 1/8 | 8 | 17 | 6.3 | 19.8 | 70.8 | 14 | 15 | 13,8 |
| 0821302088 | G 1/4 | 6 | 17 | 9.5 | 25.8 | 78.8 | 13 | 19 | 11,4 |
| 0821302089 | G 1/4 | 8 | 17 | 9.5 | 25.8 | 78.8 | 18 | 19 | 13,8 |
| 0821302090 | G 1/4 | 10 | 17 | 9.5 | 25.8 | 78.8 | 18 | 19 | 16,4 |

| Material- nummer | | К | M | N |
|---------------------|------|------|----|---|
| 0821302083 | 22,3 | 32 | 13 | 5 |
| 0821302084 | 25 | 35 | 13 | 5 |
| 0821302085 | 26.4 | 36.5 | 13 | 5 |
| 0821302088 | 26.8 | 38.9 | 13 | 5 |
| 0821302089 | 28.2 | 41 | 13 | 5 |
| 0821302090 | 28.9 | 41.7 | 13 | 5 |

Fig. 2

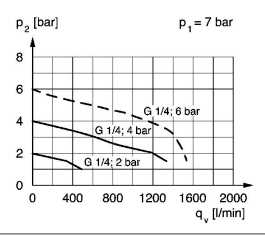


¹⁾ Messing verzinkt 2) Polyamid 3) Messing verzinkt 4)Schlauch A1 = Eingang A2 = Ausgang

| Material- nummer | A1 | A2 | С | D | | F | М | | J |
|---------------------|-------|----|----|-----|------|------|----|------|------|
| 0821302086 | G 1/8 | 6 | 17 | 6.5 | 42.3 | 95.3 | 13 | 11.4 | 27 |
| 0821302087 | G 1/8 | 8 | 17 | 6.2 | 42.3 | 95.3 | 13 | 13.8 | 28.2 |

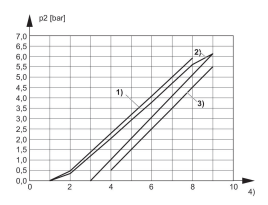


| Material- nummer | К |
|---------------------|----|
| 0821302086 | 39 |
| 0821302087 | 41 |



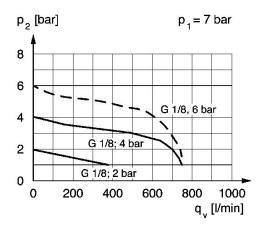
p1 = Betriebsdruck, p2 = Sekundärdruck, qv = Nenndurchfluss

Hysterese

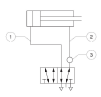


- 1) Überfüllhysterese
- 2) Regelhysterese
- 3) Nachfüllhysterese
- 4) Stellschraubenumdrehungen

Druckkennlinie (Durchfluss von 1 nach 2)



Anwendungsbeispiel



1) z.B. Vorhub mit max. Druck 2) Rückhub mit vermindertem Druck 3) Éinbauort am Wegeventil

Bei geringem Anzugsmoment ermöglicht der Dichtring ein Schwenken des Ringstutzens um 360°. Durch festeres Anziehen lässt sich der Ringstutzen

Den Druck über Einstellschraube mit Innensechskant einstellen. Sicherung

