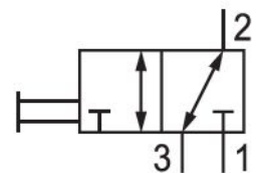


3/2-Wege-Handschiebeventil, Serie ML

0820406001

Serie ML

■ $Q_n = [[750] \text{ l/min}] \dots [[3200] \text{ l/min}]$



Technische Daten

Branche
Industrie

Bauart
Schieberventil

Medium
Druckluft

Druckluftanschluss 1
G 3/8

Typ Druckluftanschluss 1
Außengewinde

Druckluftanschluss 2
G 3/8

Typ Druckluftanschluss 2
Außengewinde

Umgebungstemperatur min.
0 °C

Umgebungstemperatur max.
80 °C

Mediumstemperatur min.
0 °C

Mediumstemperatur max.
80 °C

Betriebsdruck min.
0 bar

Betriebsdruck max.
10 bar

Durchfluss Q_n
1900 l/min

Gewicht
0.22 kg

Werkstoff

Werkstoff Gehäuse

Messing

Werkstoff Dichtungen

Acrylnitril-Butadien-Kautschuk

Materialnummer

0820406001

Technische Informationen

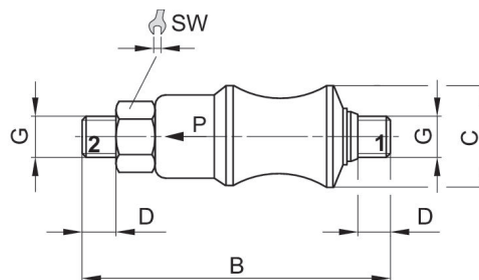
Der min. Steuerdruck darf nicht unterschritten werden, da es sonst zu Fehlschaltungen und ggf. Ventilausfall kommen kann!

Der Drucktaupunkt muss mindestens 15 °C unter der Umgebungs- und Mediumtemperatur 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>).

Abmessungen



Materialnummer	Anschluss G	B	Ø C	D	SW
0820402007	G 1/8	72	26	8	14
0820405001	G 1/4	81	32	10	19
0820406001	G 3/8	85	37	10	22
0820407001	G 1/2	98	44	12	27