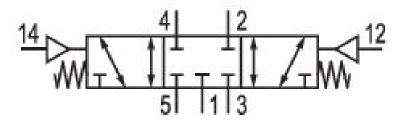
# 5/3-Wegeventil, Serie CD12

5711200050

#### Serie CD12

■ Qn = [[3600 ... 4100] l/min]





### **Technische Daten**

Branche Industrie
Betätigung pneumatisch

Bauart Ventil Schieberventil, überschneidungsfrei

Ventilfunktion geschlossene Mittelstellung

Dichtprinzip weich dichtend Anschlussart Rohranschluss

Norm Druckluftanschluss nach ISO 228-1

Druckluftanschluss Eingang G 1/2
Druckluftanschluss Ausgang G 1/2
Druckluftanschluss Entlüftung G 1/2
Druckluftanschluss Vorsteuerung Eingang G 1/8



Nenndurchfluss Qn 1 zu 2 3800 l/min Nenndurchfluss Qn 2 zu 3 3800 l/min

Betriebsdruck min. -0.95 bar
Betriebsdruck max. 16 bar
Steuerdruck min. 3 bar
Steuerdruck max. 10 bar

ATEX ATEX-geeignet

Umgebungstemperatur min. -25 °C 70 °C Umgebungstemperatur max. -25 °C Mediumstemperatur min. 70 °C Mediumstemperatur max. Medium Druckluft Ölgehalt der Druckluft min. 0 mg/m<sup>3</sup> Ölgehalt der Druckluft max. 1 mg/m<sup>3</sup> Max. Partikelgröße 50 µm Gewicht 0.95 kg

#### Werkstoff

Werkstoff Gehäuse Aluminium

Polyamid glasfaserverstärkt

Werkstoff Dichtungen Acrylnitril-Butadien-Kautschuk

Polyurethan

Materialnummer 5711200050

#### 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 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).



## Abmessungen

