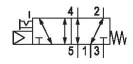
R412012713

Serie CD04

Qn max. 900 l/min 3/2-, 5/2-, 5/3-Schieberventile mit Metallgehäuse für anspruchsvolle Umgebungen





Technische Daten

Branche Industrie Betätigung elektrisch

Bauart Ventil Schieberventil, überschneidungsfrei

Austattung Basisventil Basisventil ohne Spule Schaltprinzip 5/2, mit Federrückstellung

Betätigungsfunktion einseitig betätigt
Dichtprinzip weich dichtend
Anschlussart Rohranschluss

Handhilfsbetätigung rastend

Norm Druckluftanschluss nach ANSI B1.20.3

Druckluftanschluss Eingang 1/8-27 PTF
Druckluftanschluss Ausgang 1/8-27 PTF
Druckluftanschluss Entlüftung 1/8-27 PTF

Druckluftanschluss Vorsteuerung Entlüftung M5

Nenndurchfluss Qn 900 l/min Nenndurchfluss Qn 1 zu 2 900 l/min Nenndurchfluss Qn 2 zu 3 900 l/min R412012713

Betriebsdruck min. 3 bar
Betriebsdruck max. 10 bar
Steuerdruck min. 3 bar
Steuerdruck max. 10 bar

Elektrischer Anschluss Typ Stecker

Elektrischer Anschluss Größe EN 175301-803, Form B

Elektrischer Anschluss Anzahl Pole 3-polig

Norm elektr. Anschluss EN 175301-803:2006

Schutzart mit Anschluss IP65

Vorsteuerung intern
Spulenbreite 22 mm
Vorsteuerventilbreite 26 mm
Kompatibilitätsindex 14

Einschaltdauer 100 % typ. Einschaltzeit 12 ms typ. Ausschaltzeit 21 ms

-15 °C Umgebungstemperatur min. 50 °C Umgebungstemperatur max. Mediumstemperatur min. -15 °C 50 °C Mediumstemperatur max. Medium Druckluft Ölgehalt der Druckluft min. 0 mg/m³ Ölgehalt der Druckluft max. 1 mg/m³ Max. Partikelgröße 50 µm

Montage auf Sammelanschlussleiste P-Leiste Gewicht 0.33 kg

Werkstoff

Werkstoff Gehäuse Zink-Druckguss

Polyamid glasfaserverstärkt

Werkstoff Dichtungen Acrylnitril-Butadien-Kautschuk

Materialnummer R412012713

Technische Informationen

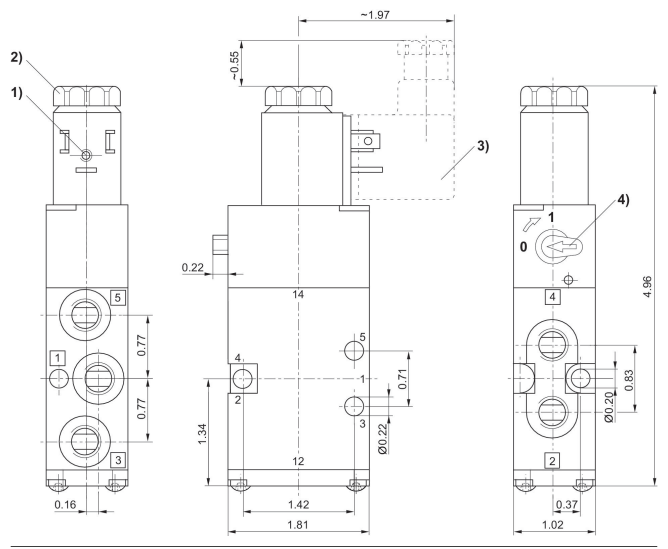
Der min. Steuerdruck darf nicht unterschritten werden, da es sonst zu Fehlschaltungen und ggf. Ventilausfall kommen kann!

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 in inch



¹⁾ Spule um jeweils 90° drehbar 2) nach Entfernen der Kappe Innengewinde M5 3) Ventilsteckverbinder jeweils um 180° steckbar 4) Handhilfsbetätigung