5/2-Wegeventil, Serie TC08, rastend

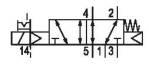
R422103048 2024-10-17

- Hervorragendes Verhältnis Bauraum/ Durchfluss
- Große Auswahl an elektrischen Anschlüssen
- Elektrisch oder pneumatisch betätigt
- · Lange Lebensdauer
- Einstellbare Spule mit vier 90°-Positionen

AVENTICS Serie TC08 Wegeventile

Zur Serie TC08/TC15 von AVENTICS gehört eine breite Palette an Schieberventilen mit einem Gehäuse aus Hochleistungspolymeren mit ebenso robusten wie flexiblen Metalleinsätzen. Sie ist für Durchflussleistungen von 800 bis 1 500 l/Min ausgelegt. Diese Wegeventile sind einfach zu montieren, wodurch sie sich ideal für Anwendungen eignen, die höchste Effizienz auf begrenztem Raum erfordern.





Technische Daten

Branche Industrie
Betätigung elektrisch

Bauart Ventil Schieberventil, überschneidungsfrei

Ausstattung Basisventil Basisventil ohne Spule

Schaltprinzip 5/2, mit Feder-/Luftfederrückstellung

Betätigungsfunktion einseitig

Dichtprinzip weich dichtend
Anschlussart Rohranschluss

Handhilfsbetätigung rastend

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

Nenndurchfluss Qn 800 l/min
Durchflussleitwert b 0.36

Durchflussleitwert C 3.5 l/(s*bar)

Betriebsdruck min. -0.9 bar

5/2-Wegeventil, Serie TC08, rastend

R422103048 2024-10-17

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

Elektrischer Anschluss Typ Stecker

Elektrischer Anschluss Größe ISO 15217, Form C

Norm elektr. Anschluss ISO 15217 Schutzart mit Anschluss IP65

Vorsteuerung extern
Spulenbreite 15.6 mm
Vorsteuerventilbreite 15 mm

Einschaltdauer 100 % typ. Einschaltzeit 14 ms typ. Ausschaltzeit 17 ms

-10 °C Umgebungstemperatur min. 50 °C Umgebungstemperatur max. Mediumstemperatur min. -10 °C Mediumstemperatur max. 50 °C Medium Druckluft Ölgehalt der Druckluft min. 0 mg/m³ Ölgehalt der Druckluft max. 5 mg/m³ Max. Partikelgröße 5 µm

Montage auf Sammelanschlussleiste P-Leiste
Anzugsmoment der Befestigungsschraube 2 Nm
Gewicht 0.14 kg

Werkstoff

Werkstoff Gehäuse Polyamid glasfaserverstärkt Werkstoff Dichtungen Acrylnitril-Butadien-Kautschuk

Polyurethan

Werkstoff Gewindebuchse Messing

Zink-Druckguss

Werkstoff Frontplatte Polyamid glasfaserverstärkt

Materialnummer R422103048

R422103048 2024-10-17

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).



R422103048 2024-10-17

Abmessungen beidseitig betätigt

