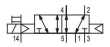
0820060896 2024-05-14

AVENTICS Serie TC08 Wegeventile

The AVENTICS Series TC08/TC15 includes a wide range of spool valves with housings made of high-performance polymers with robust and flexible metal inserts. It is designed for flow rate performances from 800 to 1500 l/min. These directional valves are easy to assemble, making them ideal for applications requiring the highest efficiency in limited spaces





Technische Daten

Handhilfsbetätigung

Branche Industrie Betätigung elektrisch

Bauart Ventil Schieberventil, überschneidungsfrei

Schaltprinzip 5/2, mit Luftfederrückstellung

Betätigungsfunktion einseitig betätigt
Dichtprinzip weich dichtend
Anschlussart Plattenanschluss

Plattenanschluss Rohranschluss nicht rastend

Druckluftanschluss Ausgang G 1/8

Nenndurchfluss Qn 800 l/min Durchflussleitwert b 0.36

Durchflussleitwert C 3.5 l/(s*bar)

Betriebsdruck min. -0.9 bar
Betriebsdruck max. 10 bar
Steuerdruck min. 2.5 bar

5/2-Wegeventil, Serie TC08

0820060896 2024-05-14

Steuerdruck max. 10 bar

Elektrischer Anschluss Typ

Elektrischer Anschluss Größe

Elektrischer Anschluss Anzahl Pole

4-polig

Norm elektr. Anschluss DIN EN 60947-5-2

Schutzklasse nach DIN EN 61140 Klasse III Schutzart mit Anschluss IP65 Betriebsspannung 24 V DC Betriebsspannung DC 24 V

Spannungstoleranz DC -10% / +10%

 $\begin{array}{ccc} \mbox{Vorsteuerung} & \mbox{extern} \\ \mbox{Spulenbreite} & 15.6 \mbox{ mm} \\ \mbox{Vorsteuerventilbreite} & 15 \mbox{ mm} \\ \mbox{Statusanzeige LED} & \mbox{Gelb} \\ \mbox{Leistungsaufnahme DC} & 2.2 \mbox{ W} \\ \mbox{Nennwiderstand} & 280 \mbox{ }\Omega \\ \end{array}$

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

Verblockungsprinzip
verblockbar

Umgebungstemperatur min.

Umgebungstemperatur max.

Mediumstemperatur min.

Mediumstemperatur max.

So °C

-10 °C

-10 °C

Druckluft

Gewicht 0.125 kg

Werkstoff

Werkstoff Gehäuse Polyamid glasfaserverstärkt
Werkstoff Dichtungen Acrylnitril-Butadien-Kautschuk

Polyurethan

Werkstoff Gewindebuchse Messing

Zink-Druckguss

0820060896 2024-05-14

Werkstoff Frontplatte Polyamid glasfaserverstärkt

Materialnummer 0820060896

Technische Informationen

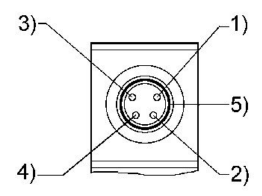
Der min. Steuerdruck darf nicht unterschritten werden, da es sonst zu Fehlschaltungen und ggf. Ventilausfall kommen kann!

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).

PIN-Belegung und Kabelfarben für Ventilsteckverbinder



PIN-Belegung: 1) PIN nicht belegt 2) PIN nicht belegt 3) 0V 4) 24 V 5) LED Kabelfarben 1) braun 2) weiß 3) blau 4) schwarz

AVENTICS