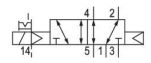
AVENTICS Serie TC15 Wegeventile

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

Branche Industrie
Betätigung elektrisch

Hinweis Betriebsspannung 24 V DC

Bauart Ventil Schieberventil, überschneidungsfrei

Betätigungsfunktion einseitig betätigt
Dichtprinzip weich dichtend
Anschlussart Rohranschluss

Handhilfsbetätigung rastend

Druckluftanschluss Eingang G 1/4
Druckluftanschluss Ausgang G 1/4
Druckluftanschluss Entlüftung G 1/4
Druckluftanschluss Vorsteuerung Eingang M5

Nenndurchfluss Qn 1500 l/min
Durchflussleitwert b 0.33

Durchflussleitwert C 6.8 l/(s*bar)

Betriebsdruck min. -0.9 bar

5/2-Wegeventil, Serie TC15

0820058251 2024-05-06

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

Elektrischer Anschluss Typ Stecker
Elektrischer Anschluss Größe M8
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%

VorsteuerungexternSpulenbreite15.6 mmVorsteuerventilbreite15 mmStatusanzeige LEDGelbLeistungsaufnahme DC2.2 WNennwiderstand280 Ω

Einschaltdauer 100 % typ. Einschaltzeit 21 ms typ. Ausschaltzeit 22 ms

-10 °C Umgebungstemperatur min. Umgebungstemperatur max. 50 °C Mediumstemperatur min. -10 °C 50 °C Mediumstemperatur max. 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 2.5 Nm
Gewicht 0.235 kg

Werkstoff

Werkstoff Gehäuse Polyamid glasfaserverstärkt
Werkstoff Dichtungen Acrylnitril-Butadien-Kautschuk

Hydrierter Nitril-Butadien-Kautschuk

Werkstoff Gewindebuchse Messing

Zink-Druckguss

Werkstoff Frontplatte Polyamid glasfaserverstärkt

Materialnummer 0820058251

Technische Informationen

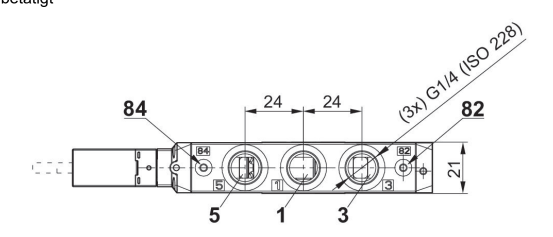
Der min. Steuerdruck darf nicht unterschritten werden, da es sonst zu Fehlschaltungen und ggf. Ventilausfall kommen kann!

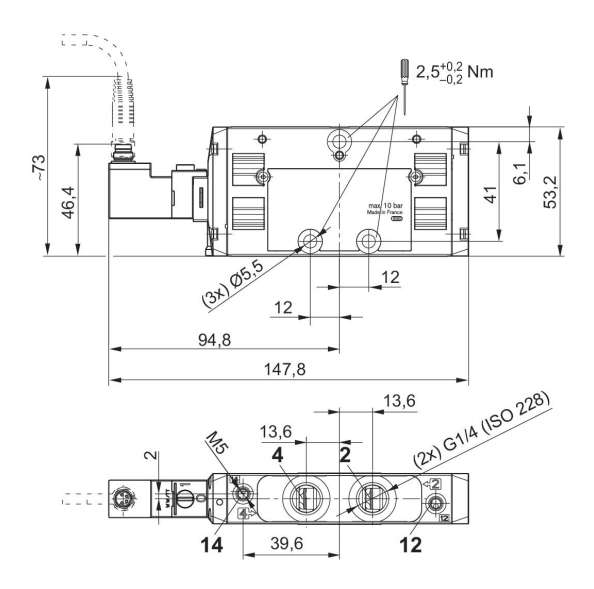
Der Drucktaupunkt muss mindestens 15 °C unter der Umgebungs- und Mediumstemperatur liegen und darf max. 3 °C betragen.

Der Ölgehalt der Druckluft muss über die gesamte Lebensdauer konstant bleiben.

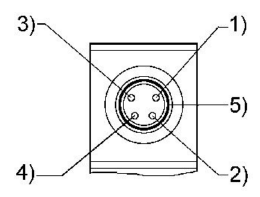
Verwenden Sie ausschließlich von AVENTICS zugelassene Öle. Weitere Informationen finden Sie im Dokument "Technische Informationen" (erhältlich im https://www.emerson.com/de-de/support).

Abmessungen einseitig betätigt





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