5/2-Wegeventil, Serie TC08

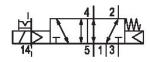
0820060797 2024-08-06

- Qn = 600 l/min ... 800 l/min
- 2x3/2-, 5/2-, 5/3-Schieberventile mit Polyamidgehäuse
- Pneumatikanschluss G1/8, 1/8-27 NPTF
- Arbeitsdruck min./max. -0,9/10 bar
- Spannung 12 V DC, 24 V DC, 24 V AC, 110 V AC, 230 V AC
- Elektrischer Anschluss ISO Form C, M8 3polig; M8 4-polig

AVENTICS Serie TC08 Ventilsysteme

Das AVENTICS Ventilsystem der Serie TC08 ist die perfekte Wahl für Anwendungen, die leichte Ventile mit hoher Durchflussrate auf kleinem Raum erfordern. Das Ventilsystem, das entweder pneumatisch oder elektrisch betrieben wird, kann modular auf bis zu 12 Ventile erweitert werden. Das Auswechseln eines Ventils kann ohne Demontage des Ventilblocks erfolgen.





Technische Daten

Branche Industrie
Betätigung elektrisch

Bauart Ventil Schieberventil, überschneidungsfrei Schaltprinzip 5/2, mit Feder-/Luftfederrückstellung

Betätigungsfunktion beidseitig betätigt
Dichtprinzip weich dichtend
Anschlussart Plattenanschluss

Plattenanschluss Rohranschluss

Handhilfsbetätigung 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. 3 bar

5/2-Wegeventil, Serie TC08

0820060797 2024-08-06

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 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

0820060797 2024-08-06

Werkstoff Frontplatte Polyamid glasfaserverstärkt

Materialnummer 0820060797

Technische Informationen

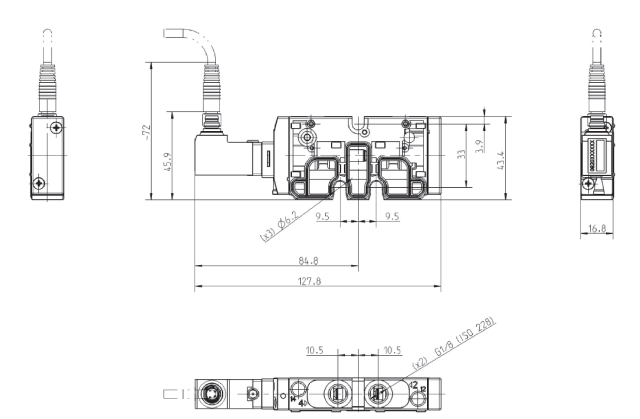
Der min. Steuerdruck darf nicht unterschritten werden, da es sonst zu Fehlschaltungen und ggf. Ventilausfall kommen kann!

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.

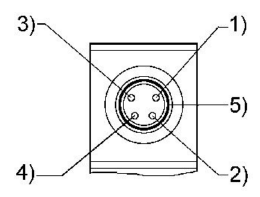
Verwenden Sie ausschließlich von AVENTICS zugelassene Öle. Weitere Informationen finden Sie im Dokument "Technische Informationen" (erhältlich im https://www.emerson.com/de-de/support).

Abmessungen



0820060797 2024-08-06

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