# 5/3-Wegeventil, Serie TC15

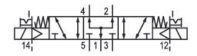
**0820059771** 2024-07-30

- Qn = 1100 l/min ... 1500 l/min
- 2x3/2-, 5/2-, 5/3-Schieberventile mit Polyamidgehäuse
- Pneumatikanschluss G1/4, 1/4-18 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



Das AVENTICS Ventilsystem der Serie TC15 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

Ventilfunktion belüftete Mittelstellung
Betätigungsfunktion beidseitig betätigt
Dichtprinzip weich dichtend
Anschlussart Plattenanschluss

Plattenanschluss Rohranschluss

Handhilfsbetätigung rastend

Druckluftanschluss Ausgang G 1/4

Nenndurchfluss Qn 1300 l/min Durchflussleitwert b 0.31

Durchflussleitwert C 5.9 l/(s\*bar)

Betriebsdruck min. -0.9 bar
Betriebsdruck max. 10 bar
Steuerdruck min. 3 bar

AVENTICS

# 5/3-Wegeventil, Serie TC15

0820059771 2024-07-30

Steuerdruck max. 10 bar

Elektrischer Anschluss Typ Stecker

Elektrischer Anschluss Größe ISO 15217, Form C

Norm elektr. Anschluss ISO 15217

Schutzart mit Anschluss IP65
Betriebsspannung DC 24 V DC
24 V

Spannungstoleranz DC -10 % / +10 %

 $\begin{array}{ccc} \text{Vorsteuerung} & \text{extern} \\ \text{Spulenbreite} & 15.6 \text{ mm} \\ \text{Vorsteuerventilbreite} & 15 \text{ mm} \\ \text{Leistungsaufnahme DC} & 2 \text{ W} \\ \text{Nennwiderstand} & 280 \text{ }\Omega \\ \end{array}$ 

Einschaltdauer 100 % typ. Einschaltzeit 12 ms typ. Ausschaltzeit 13 ms

Verblockungsprinzip
verblockbar

Umgebungstemperatur min.

Scheibenprinzip
verblockbar
-10 °C

Umgebungstemperatur min.-10 °CUmgebungstemperatur max.50 °CMediumstemperatur min.-10 °CMediumstemperatur max.50 °CMediumDruckluftÖlgehalt der Druckluft min.0 mg/m³Ölgehalt der Druckluft max.5 mg/m³Max. Partikelgröße5 μm

Montage auf DIN-Schiene EN 60715 TH35 x 15 Gewicht 0.244 kg

Werkstoff

Werkstoff Gehäuse Polyamid glasfaserverstärkt
Werkstoff Dichtungen Acrylnitril-Butadien-Kautschuk

Hydrierter Nitril-Butadien-Kautschuk

Werkstoff Gewindebuchse Messing

# 5/3-Wegeventil, Serie TC15

0820059771 2024-07-30

Zink-Druckguss

Werkstoff Frontplatte Polyamid glasfaserverstärkt

Materialnummer 0820059771

### 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).



0820059771 2024-07-30

### Abmessungen

