3/2-Wegeventil, Serie DO30

0820019501 2024-10-14

- · Vielfältige Anschlussmöglichkeiten
- Montage auf Sammelanschlussleisten
- · Großer Spannungsbereich
- · ATEX-Version erhältlich

AVENTICS Serie DO Wegeventile

Die AVENTICS Serie DO bietet eine einfache, zuverlässige und robuste Lösung für alle klassischen Vorsteuerungsfunktionen mit direkter elektrischer Betätigung.





Technische Daten

Branche Industrie
Betätigung elektrisch

Hinweis Archivprodukt: Nicht für Neukonstruktion

verwenden!

Baugröße DO30
Bauart Ventil Sitzventil

Schaltprinzip 3/2, mit Federrückstellung

Ventilfunktion NC

Dichtprinzip weich dichtend

Anschlussart Plattenventil mit Rohranschluss

Handhilfsbetätigung rastend

Druckluftanschluss CNOMO
Druckluftanschluss Eingang CNOMO
Druckluftanschluss Ausgang CNOMO
Druckluftanschluss Entlüftung M5

Nenndurchfluss Qn 65 I/min Nenndurchfluss Qn 1 zu 2 65 I/min

3/2-Wegeventil, Serie DO30

0820019501 2024-10-14

Nenndurchfluss Qn 2 zu 3 80 l/min

Betriebsdruck min. 0 bar Betriebsdruck max. 10 bar

Elektrischer Anschluss Typ Stecker

Elektrischer Anschluss Größe EN 175301-803, Form A

Schutzart mit Anschluss IP65
Betriebsspannung C 24 V DC
Betriebsspannung DC

Vorsteuerventilbreite 30 mm Kompatibilitätsindex 15

Leistungsaufnahme höhere Spannungstoleranz

Leistungsaufnahme DC 4.5 W

Einschaltdauer 100 %

Normen CNOMO / NFE 49-003-1

Umgebungstemperatur min. -10 °C 50 °C Umgebungstemperatur max. -10 °C Mediumstemperatur min. 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 Befestigungsschrauben M4 Gewicht 0.16 kg

Werkstoff

Werkstoff Gehäuse Kunststoff

Werkstoff Dichtungen Fluor-Kautschuk

Materialnummer 0820019501

Serie DO

0820019501 2024-10-14

Technische Informationen

ATEX optional: ATEX-Variante herstellbar durch Kombination des Basisventils ohne Spule mit ATEX-Spule. ATEX-Kennzeichnung: siehe Katalogblatt ATEX-Spulen.

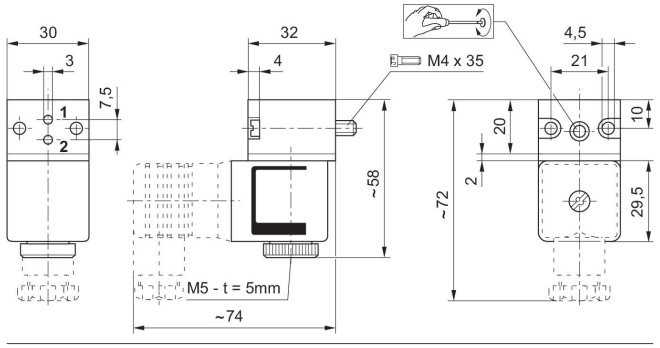
Der min. Steuerdruck darf nicht unterschritten werden, da es sonst zu Fehlschaltungen und ggf. Ventilausfall kommen kann!

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



t = Tiefe