# 3/2-Wegeventil, Serie DO30

**0820019980** 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

Ausstattung Basisventil Basisventil ohne Spule 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

# 3/2-Wegeventil, Serie DO30

0820019980 2024-10-14

Nenndurchfluss Qn 1 zu 2 65 l/min 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

Vorsteuerventilbreite 30 mm Kompatibilitätsindex 15

Leistungsaufnahme höhere Spannungstoleranz

Einschaltdauer 100 %

Normen CNOMO / NFE 49-003-1

ATEX ATEX-geeignet

-10 °C Umgebungstemperatur min. 50 °C Umgebungstemperatur max. -10 °C Mediumstemperatur min. 50 °C Mediumstemperatur max. Medium Druckluft Ölgehalt der Druckluft min. 0 mg/m<sup>3</sup> Ölgehalt der Druckluft max. 5 mg/m<sup>3</sup> Max. Partikelgröße 5 µm

Montage auf Sammelanschlussleiste P-Leiste
Befestigungsschrauben M4
Gewicht 0.06 kg

Werkstoff

Werkstoff Gehäuse Kunststoff

Werkstoff Dichtungen Fluor-Kautschuk

Materialnummer 0820019980

0820019980 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.

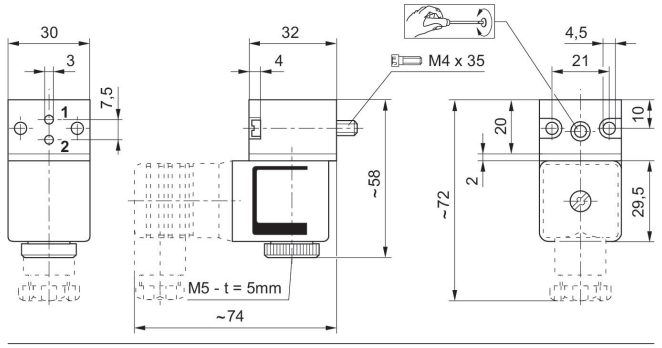
Der min. Steuerdruck darf nicht unterschritten werden, da es sonst zu Fehlschaltungen und ggf. Ventilausfall kommen kann!

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