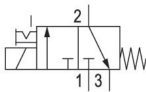
3/2-Wegeventil, Serie DO35

0820005151

Allgemeine Serieninformationen Serie DO

■ 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

Schaltprinzip

3/2

Ausführung

NC

Druckluftanschluss Ausgang

G 1/8

Betriebsdruck min.

0 bar

Betriebsdruck max.

10 bar

Bauart Ventil

Sitzventil

Betriebsspannung DC

24 V

Spannungstoleranz DC

-10% / +10%

Handhilfsbetätigung

rastend

Elektrischer Anschluss Typ

Stecker

Elektrischer Anschluss Größe

EN 175301-803, Form A

Dichtprinzip

weich dichtend

Anschlussart Rohranschluss



Grundplattenprinzip 1-fach

Rückstellung verblockbar
Mit Federrückstellung verblockbar
Verblockungsprinzip

Umgebungstemperatur min. Medium -10 °C Druckluft

Umgebungstemperatur max. Max. Partikelgröße

50 °C 5 μm

Mediumstemperatur min. Ölgehalt der Druckluft min.

-10 °C 0 mg/m³

Mediumstemperatur max. Ölgehalt der Druckluft max.

0 °C 5 mg/m³

Druckluftanschluss Eingang Nenndurchfluss Qn 1 zu 2

G 1/8 140 I/min

Druckluftanschluss Entlüftung Nenndurchfluss Qn 2 zu 3

G 1/8 130 I/min

Leistungsaufnahme DC Einschaltdauer

8 W 100 %

Schutzart mit Anschluss Befestigungsschrauben

IP65 M5

Werkstoff Dichtungen Materialnummer

Fluor-Kautschuk 0820005151

Technische Informationen

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

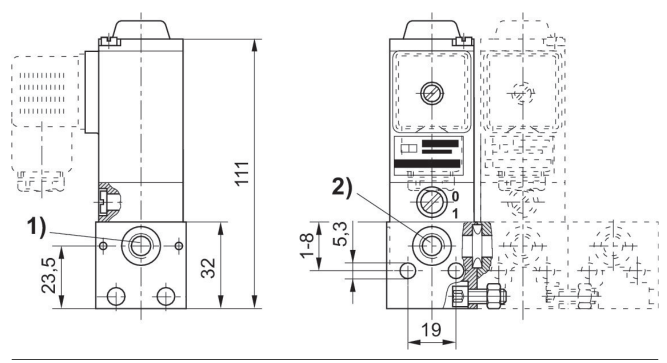
Der Drucktaupunkt muss mindestens 15 °C unter der Umgebungs- und Mediumstemperatur liegen und darf max. 3 °C betragen.

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).



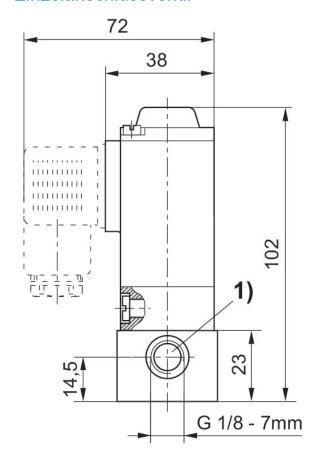
Sammelanschlussventil

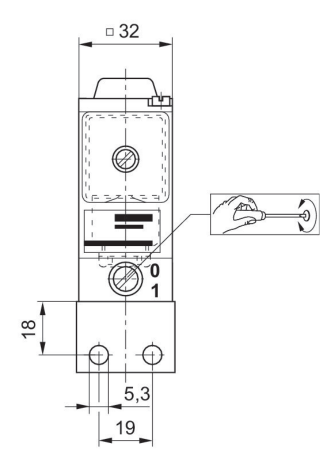


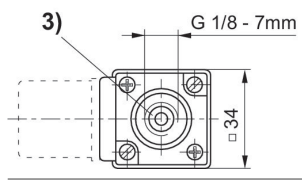
Lieferumfang: 2 Zylinderschrauben M5x12, 2 Muttern M5 DIN 934, 1 O-Ring 1) Anschluss 1 (Eingang) 2) Anschluss 2 (Ausgang)



Einzelanschlussventil







- 1) Anschluss 1 (Eingang) 3) Anschluss 3 (Entlüftung)

