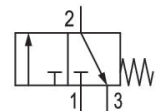


- Vielfältige Anschlussmöglichkeiten
- Montage auf Sammelanschlussleisten
- Großer Spannungsbereich
- ATEX-Version erhältlich

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	DO22
Bauart Ventil	Sitzventil
Ausstattung Basisventil	Basisventil ohne Spule
Schaltprinzip	3/2, mit Federrückstellung
Ventilfunktion	NC
Dichtprinzip	weich dichtend
Anschlussart	Plattenventil mit Rohranschluss
Handhilfsbetätigung	ohne
Druckluftanschluss	Grundplatte
Druckluftanschluss Eingang	Grundplatte
Druckluftanschluss Ausgang	M5
Nenndurchfluss Qn	61 l/min
Nenndurchfluss Qn 1 zu 2	61 l/min

3/2-Wegeventil, Serie DO22, 22 mm

Serie DO

0820019967

2024-10-01

Nenndurchfluss Qn 2 zu 3	74 l/min
Betriebsdruck min.	0 bar
Betriebsdruck max.	10 bar
Elektrischer Anschluss Typ	Stecker
Elektrischer Anschluss Größe	ISO 6952, Form B
Schutzart mit Anschluss	IP65
Spulenbreite	22 mm
Kompatibilitätsindex	14
Einschaltdauer	100 %
ATEX	ATEX-geeignet
Umgebungstemperatur min.	-10 °C
Umgebungstemperatur max.	50 °C
Mediumstemperatur min.	-10 °C
Mediumstemperatur max.	50 °C
Medium	Druckluft
Ölgehalt der Druckluft min.	0 mg/m ³
Ölgehalt der Druckluft max.	5 mg/m ³
Max. Partikelgröße	5 µm
Befestigungsschrauben	M3
Gewicht	0.041 kg
Werkstoff	
Werkstoff Gehäuse	Kunststoff
Werkstoff Dichtungen	Fluor-Kautschuk
Materialnummer	0820019967

Technische Informationen

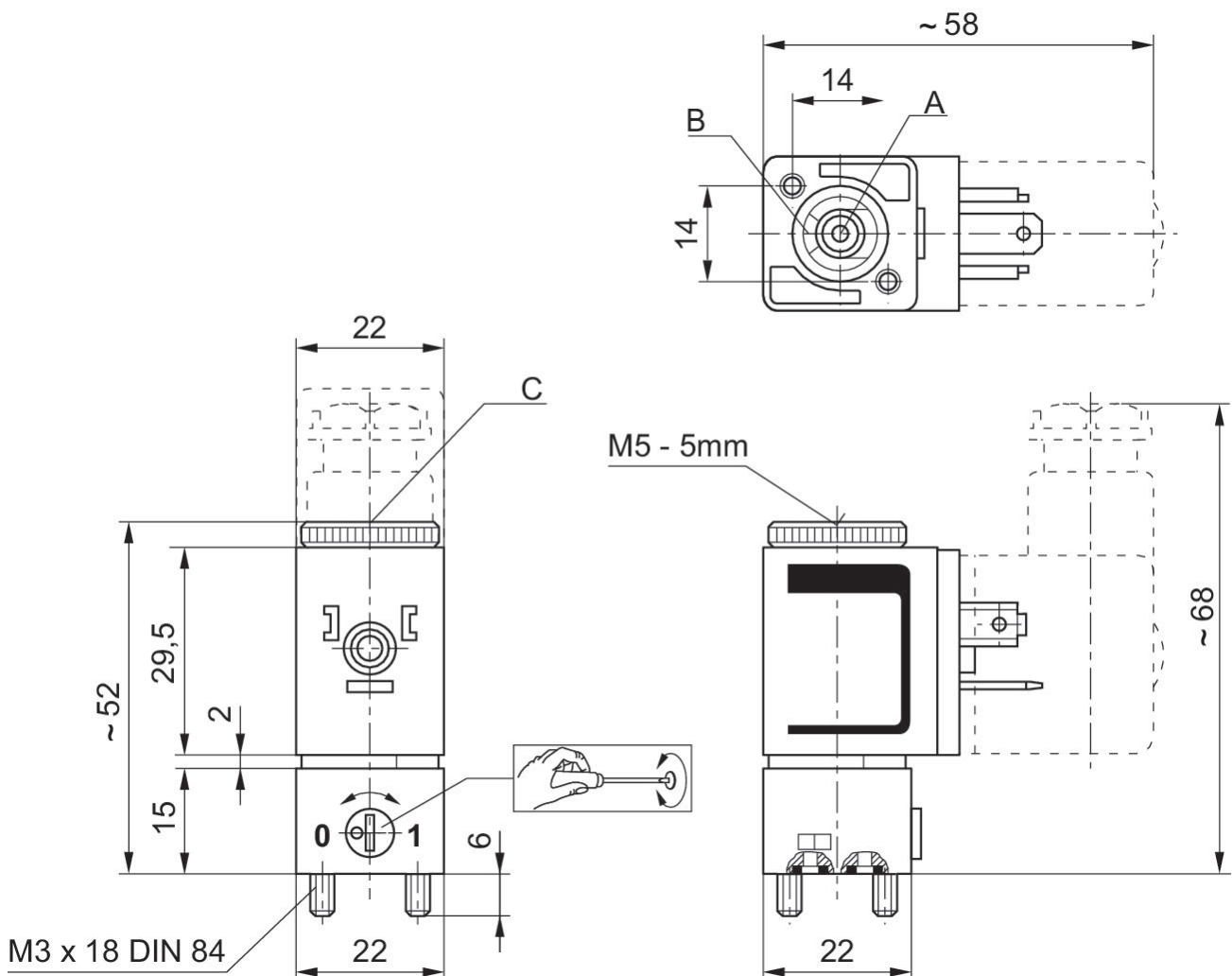
Der min. Steuerdruck darf nicht unterschritten werden, da es sonst zu Fehlschaltungen und ggf. Ventilausfall kommen kann!

Der Drucktaupunkt muss mindestens 15 °C unter der Umgebungs- und Mediumtemperatur 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



A = Anschluss 1
B = Anschluss 2
C = Anschluss 3