0820046980

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
Baugröße DO22
Bauart Ventil Sitzventil

Ausstattung Basisventil Basisventil ohne Spule Schaltprinzip 3/2, mit Federrückstellung

Ventilfunktion NC

Dichtprinzip weich dichtend
Anschlussart Plattenanschluss

Handhilfsbetätigung rastend

Druckluftanschluss Grundplatte
Druckluftanschluss Eingang Grundplatte
Druckluftanschluss Ausgang Grundplatte

Nenndurchfluss Qn 48 l/min Nenndurchfluss Qn 1 zu 2 48 l/min Nenndurchfluss Qn 2 zu 3 56 l/min 0820046980

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 50 °C Umgebungstemperatur max. Mediumstemperatur min. -10 °C Mediumstemperatur max. 50 °C Medium Druckluft Ölgehalt der Druckluft min. 0 mg/m³ Ölgehalt der Druckluft max. 5 mg/m³ Max. Partikelgröße 5 µm

Montage auf Sammelanschlussleiste PRS-Leiste

Befestigungsschrauben M3

Werkstoff

Werkstoff Gehäuse Kunststoff

Werkstoff Dichtungen Fluor-Kautschuk Materialnummer 0820046980

Technische Informationen

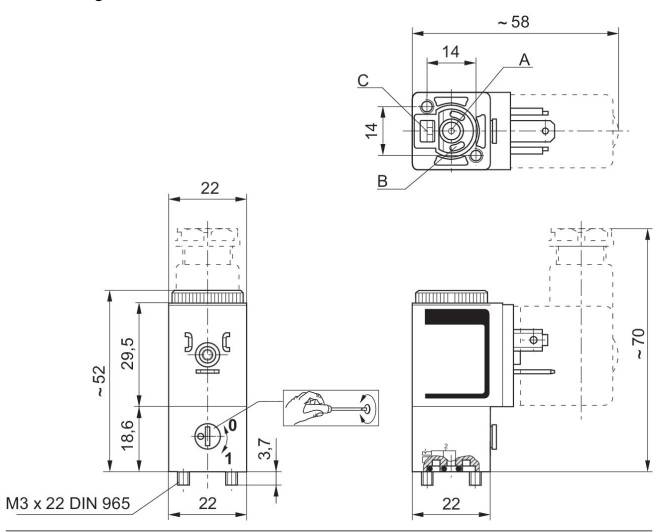
Der min. Steuerdruck darf nicht unterschritten werden, da es sonst zu Fehlschaltungen und ggf. Ventilausfall kommen kann!

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).

Abmessungen



A = Anschluss 1

B = Anschluss 2

C = Anschluss 3