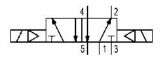
ISO 5599-1, Größe 3, Serie 581

Die AVENTICS Serie 581 entspricht der Ventilnorm ISO 5599-1. Aufgrund des hohen Grades an Modularität bietet die Serie alle Ventilfunktionen, integrierte Drosselventile, verschiedene Vorsteuerspulen und eine umfangreiche Palette an Zubehör.





Technische Daten

Branche Industrie
Betätigung elektrisch
Nenndurchfluss Qn 4800 I/min

Schaltprinzip 5/2, beidseitig betätigt
Druckluftanschluss Ausgang Grundplatte ISO 5599-1

Betriebsdruck min. -0.95 bar Betriebsdruck max. 16 bar

Betätigungsfunktion beidseitig betätigt

Dichtprinzip weich dichtend
Vorsteuerung extern

intern ATEX ATEX

II 2G Ex h IIC T6 Gb

II 2D Ex h IIIC T85°C Db IP65

Normen ISO 5599-1

Vorsteuerventilbreite 30 mm

Bauart Ventil Schieberventil

Verblockungsprinzip Grundplattenprinzip 1-fach

Anschlussart Plattenanschluss

Druckluftanschluss Eingang Grundplatte ISO 5599-1

5813280100

Druckluftanschluss Entlüftung Grundplatte ISO 5599-1

Durchflussleitwert C 18.9 l/(s*bar)

Ausstattung Basisventil Basisventil ohne Vorsteuerventil

Baugröße ISO₃ Steuerdruck min. 1.5 bar Steuerdruck max. 16 bar -20 °C Umgebungstemperatur min. 70 °C Umgebungstemperatur max. -20 °C Mediumstemperatur min. Mediumstemperatur max. 70 °C Medium Druckluft Max. Partikelgröße 50 µm Ölgehalt der Druckluft min. 0 mg/m³ Ölgehalt der Druckluft max. 5 mg/m³ Schutzart mit Anschluss **IP65** Einschaltdauer 100 %

Befestigungsschrauben mit Innensechskant

Anzugsmoment der Befestigungsschraube 10 Nm
Gewicht 0.85 kg
Werkstoff Gehäuse Aluminium

Werkstoff Dichtungen Acrylnitril-Butadien-Kautschuk

Materialnummer 5813280100

Technische Informationen

* Hinweis: ATEX-Variante herstellbar durch Kombination des Basisventils ohne Spule mit CNOMO-Vorsteuerventil der Serie DO30 und 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).

5813280100

Abmessungen

