

2x3/2-Wegeventil, Serie 581, Größe 1

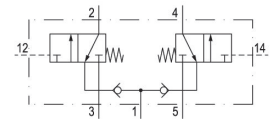
R402003708

2025-12-18

ISO 5599-1, Größe 1, Serie 581

$Q_n = 1400 \text{ l/min}$

* 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.



Technische Daten

Branche

Industrie

Betätigung

Pneumatisch betätigt

Schaltprinzip

2x 3/2 NC/NC, mit Federrückstellung

Anschlussart

Plattenanschluss

Nenndurchfluss Q_n

950 l/min

Druckluftanschluss Ausgang

Grundplatte ISO 5599-1

Betriebsdruck min.

0 bar

Betriebsdruck max.

8 bar

Dichtprinzip

weich dichtend

Normen

ISO 5599-1

Bauart Ventil

Schieberventil

Version

ISO 1

verblockbar

verblockbar

Verblockungsprinzip

Grundplattenprinzip 1-fach

Steuerdruck min.

3.5 bar

Steuerdruck max.

8 bar

Umgebungstemperatur min.

-20 °C

Umgebungstemperatur max.

70 °C

Mediumtemperatur min.

-20 °C

2x3/2-Wegeventil, Serie 581, Größe 1

R402003708

2025-12-18

Mediumtemperatur max.	70 °C
Medium	Druckluft
Max. Partikelgröße	50 µm
Ölgehalt der Druckluft min.	0 mg/m ³
Ölgehalt der Druckluft max.	5 mg/m ³
Ausführung Druckluftanschluss	NC/NC
Druckluftanschluss Eingang	Grundplatte ISO 5599-1
Durchflussleitwert C	4.2 l/(s*bar)
Befestigungsschraube	mit Innensechskant
Anzugsmoment der Befestigungsschraube	2 Nm
Gewicht	0.21 kg
Werkstoff Gehäuse	Aluminium
Werkstoff Dichtungen	Acrylnitril-Butadien-Kautschuk
Materialnummer	R402003708

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

