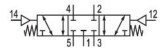
ISO 5599-1, Größe 1, Serie 581

Qn = 1400 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

Schaltprinzip 5/3, geschlossene Mittelstellung

Anschlussart Plattenanschluss

Nenndurchfluss Qn 1100 l/min

Druckluftanschluss Ausgang Grundplatte ISO 5599-1

Betriebsdruck min. -0.95 bar Betriebsdruck max. 16 bar

Dichtprinzip weich dichtend
Normen ISO 5599-1
Bauart Ventil Schieberventil

Version ISO 1

verblockbar verblockbar

Verblockungsprinzip Grundplattenprinzip 1-fach

Steuerdruck min. 3 bar
Steuerdruck max. 16 bar
Umgebungstemperatur min. -20 °C
Umgebungstemperatur max. 70 °C
Mediumstemperatur min. -20 °C



5811430000

Mediumstemperatur max.70 °CMediumDruckluftMax. Partikelgröße50 μmÖlgehalt der Druckluft min.0 mg/m³Ölgehalt der Druckluft max.5 mg/m³

Ausführung Druckluftanschluss geschlossene Mittelstellung Druckluftanschluss Eingang Grundplatte ISO 5599-1

Durchflussleitwert C 4.3 l/(s*bar)

Befestigungsschraube mit Innensechskant

Anzugsmoment der Befestigungsschraube 2 Nm
Gewicht 0.21 kg
Werkstoff Gehäuse Aluminium

Werkstoff Dichtungen Acrylnitril-Butadien-Kautschuk

Materialnummer 5811430000

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

