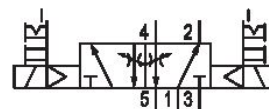


## AVENTICS Serie 581 – Standardisierte Ventile der Größe 1

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.

Qn = 950 ... 1400 l/min



## Technische Daten

Branche

Industrie

Betätigung

elektrisch

Nenndurchfluss Qn

1400 l/min

Schaltprinzip

5/2, beidseitig betätigt

Druckluftanschluss Ausgang

Grundplatte ISO 5599-1

Betriebsdruck min.

1.5 bar

Betriebsdruck max.

10 bar

Betriebsspannung

230 V AC

Betriebsspannung AC bei 50 Hz

230 V

Spannungstoleranz AC 50 Hz

-10% / +10%

Handhilfsbetätigung

rastend

nicht rastend

Elektrischer Anschluss Typ

Stecker

Elektrischer Anschluss Größe

EN 175301-803, Form A

Betätigungsfunktion

beidseitig betätigt

Dichtprinzip

weich dichtend

Vorsteuerung

intern

Normen

ISO 5599-1

Vorsteuerventilbreite

30x22 mm CNOMO

Bauart Ventil

Schieberventil

5811291450

Verblockungsprinzip	Grundplattenprinzip 1-fach
Anschlussart	Plattenanschluss
Druckluftanschluss Eingang	Grundplatte ISO 5599-1
Druckluftanschluss Entlüftung	Grundplatte ISO 5599-1
Druckluftanschluss Vorsteuerung Entlüftung	M5
Halteleistung AC 50 Hz	4.8 VA
Einschaltleistung AC 50 Hz	7 VA
Durchflussleitwert C	5.2 l/(s*bar)
Drossel	mit Drossel
Baugröße	ISO 1
Steuerdruck min.	1.5 bar
Steuerdruck max.	10 bar
Umgebungstemperatur min.	-15 °C
Umgebungstemperatur max.	50 °C
Mediumstemperatur min.	-15 °C
Mediumstemperatur max.	50 °C
Medium	Druckluft
Max. Partikelgröße	50 µm
Ölgehalt der Druckluft min.	0 mg/m <sup>3</sup>
Ölgehalt der Druckluft max.	5 mg/m <sup>3</sup>
Schutzart mit Anschluss	IP65
Kompatibilitätsindex	14
Einschaltdauer	100 %
typ. Einschaltzeit	13 ms
typ. Ausschaltzeit	13 ms
Befestigungsschrauben	mit Innensechskant
Anzugsmoment der Befestigungsschraube	2 Nm
Gewicht	0.5 kg
Werkstoff Gehäuse	Aluminium
Werkstoff Dichtungen	Acrylnitril-Butadien-Kautschuk
Materialnummer	5811291450

## 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>).

# 5/2-Wegeventil, Serie 581, Größe 1

2023-11-28

5811291450

## Abmessungen

