











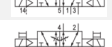

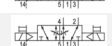
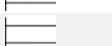


5/2-Wegeventil, Serie 581, Größe 1

- ISO 5599-1
- ISO 1
- Qn = 1400 l/min
- Plattenanschluss
- Vorsteuerventilbreite 30x22 mm CNOMO
- Druckluftanschluss Ausgang Grundplatte ISO 5599-1
- Elektrischer Anschluss Stecker, ISO 4400, Form A
- Handhilfsbetätigung nicht rastend
- beidseitig betätigt



Bauart	Schieberventil
Dichtprinzip	weich dichtend
Verblockungsprinzip	Grundplattenprinzip 1-fach
Anschlussart	Plattenanschluss
Normen	ISO 5599-1, ISO 1
Betriebsdruck min./max.	Siehe Tabelle unten
Steuerdruck min./max.	1,5 ... 16 bar
Umgebungstemperatur min./max.	-15 ... 50 °C
Mediumtemperatur min./max.	-15 ... 50 °C
Medium	Druckluft
Max. Partikelgröße	50 µm
Ölgehalt der Druckluft	0 ... 5 mg/m ³
Nenndurchfluss Qn	1400 l/min
Schutzart, mit Anschluss	IP65
Einschaltdauer	100 %
typ. Einschaltzeit	13 ms
typ. Ausschaltzeit	13 ms
Befestigungsschraube	mit Innensechskant
Anzugsmoment der Befestigungsschraube	2 Nm
Gewicht	0,5 kg

Technische Daten

Materialnummer		HHB	Betriebsspannung DC	Betriebsspannung AC 50 Hz	Spannungstoleranz DC	Spannungstoleranz AC 50 Hz
5811290540			24 V	42 V	-10% / +10%	-10% / +10%
5811290440			-	230 V	-	-10% / +10%
5811291540			24 V	42 V	-10% / +10%	-10% / +10%
5811291440			-	230 V	-	-10% / +10%
5811292540			24 V	42 V	-10% / +10%	-10% / +10%
5811292440			-	230 V	-	-10% / +10%
5811293540			24 V	42 V	-10% / +10%	-10% / +10%
5811293440			-	230 V	-	-10% / +10%

Materialnummer	Leistungsaufnahme DC	Halteleistung AC 50 Hz	Einschalteleistung AC 50 Hz	Vorsteuerung	Durchflussleitwert C-Wert	Betriebsdruck min./max.
5811290540	6,7 W	7,7 VA	12 VA	intern	5,2 l/(s*bar)	1,5 ... 16 bar

Materialnummer	Leistungsaufnahme DC	Halteleistung AC 50 Hz	Einschaltleistung AC 50 Hz	Vorsteuerung	Durchflussleitwert C-Wert	Betriebsdruck min./max.
5811290440	-	10,8 VA	15,2 VA	intern	5,2 l/(s*bar)	1,5 ... 16 bar
5811291540	6,7 W	7,7 VA	12 VA	intern	5,2 l/(s*bar)	1,5 ... 16 bar
5811291440	-	10,8 VA	15,2 VA	intern	5,2 l/(s*bar)	1,5 ... 16 bar
5811292540	6,7 W	7,7 VA	12 VA	extern	5,2 l/(s*bar)	-0,95 ... 16 bar
5811292440	-	10,8 VA	15,2 VA	extern	5,2 l/(s*bar)	-0,95 ... 16 bar
5811293540	6,7 W	7,7 VA	12 VA	extern	5,2 l/(s*bar)	-0,95 ... 16 bar
5811293440	-	10,8 VA	15,2 VA	extern	5,2 l/(s*bar)	-0,95 ... 16 bar

Materialnummer	Elektrischer Anschluss Vorsteuerventil	Drossel
5811290540	Stecker, ISO 4400, Form A	-
5811290440	Stecker, ISO 4400, Form A	-
5811291540	Stecker, ISO 4400, Form A	mit Drossel
5811291440	Stecker, ISO 4400, Form A	mit Drossel
5811292540	Stecker, ISO 4400, Form A	-
5811292440	Stecker, ISO 4400, Form A	-
5811293540	Stecker, ISO 4400, Form A	mit Drossel
5811293440	Stecker, ISO 4400, Form A	mit Drossel

Nenndurchfluss Q_n bei 6 bar und $\Delta p = 1$ bar, HHB = Handhilfsbetätigung

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, siehe Kapitel „Technische Informationen“.

Technische Informationen

Gehäuse	Aluminium
Dichtungen	Acrylnitril-Butadien-Kautschuk

Abmessungen

Abmessungen

