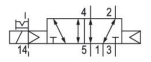
0820024276

Serie IS12, Größe 1

Die AVENTICS Baureihe IS12 entspricht der Ventilnorm ISO 5599-1. Die Baureihe bietet elektrisch geregelte ISO-Ventile der Größe IOS2 und 2 mit Form A oder zentralen M12 Anschlüssen.





Technische Daten

Branche Industrie
Betätigung elektrisch
Nenndurchfluss Qn 1060 I/min

Druckluftanschluss Ausgang Grundplatte ISO 5599-1

Betriebsdruck min. -0.9 bar
Betriebsdruck max. 10 bar
Betriebsspannung 24 V DC
Betriebsspannung DC 24 V

Spannungstoleranz DC -10% / +10% Handhilfsbetätigung rastend
Elektrischer Anschluss Typ Stecker
Elektrischer Anschluss Größe M12
Elektrischer Anschluss Anzahl Pole 3-polig

Betätigungsfunktion einseitig betätigt Dichtprinzip weich dichtend

Vorsteuerung extern
Normen ISO 5599-1
Vorsteuerventilbreite 15 mm

Bauart Ventil Schieberventil, überschneidungsfrei

0820024276

Verblockungsprinzip Grundplattenprinzip 1-fach

Anschlussart Plattenanschluss

Rückstellung
Druckluftanschluss Eingang
Druckluftanschluss Entlüftung
Druckluftanschluss Entlüftung
Druckluftanschluss Vorsteuerung Eingang
Druckluftanschluss Vorsteuerung Entlüftung
Grundplatte ISO 5599-1
Druckluftanschluss Vorsteuerung Entlüftung
Grundplatte ISO 5599-1

Leistungsaufnahme DC 0.35 W Nennwiderstand 1480 Ω Baugröße **ISO 1** Steuerdruck min. 2.5 bar Steuerdruck max. 10 bar Umgebungstemperatur min. 0°C 50 °C Umgebungstemperatur max. Mediumstemperatur min. 0°C 50 °C Mediumstemperatur max. Medium Druckluft Max. Partikelgröße 5 µm Ölgehalt der Druckluft min. 0 mg/m³ 5 mg/m³ Ölgehalt der Druckluft max. **IP65** Schutzart mit Anschluss Statusanzeige LED Gelb Einschaltdauer 100 % typ. Einschaltzeit 18 ms typ. Ausschaltzeit 30 ms

Befestigungsschrauben M5 mit Innensechskant

Anzugsmoment der Befestigungsschraube 2.2 Nm
Gewicht 0.25 kg
Werkstoff Gehäuse Polyamid

Werkstoff Dichtungen Acrylnitril-Butadien-Kautschuk

Werkstoff Frontplatte Polyamid
Materialnummer 0820024276

0820024276

Technische Informationen

Der min. Steuerdruck darf nicht unterschritten werden, da es sonst zu Fehlschaltungen und ggf. Ventilausfall kommen kann!

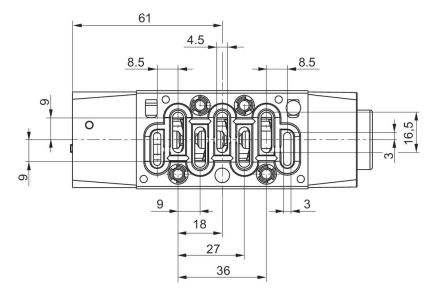
Der Drucktaupunkt muss mindestens 15 °C unter der Umgebungs- und Mediumstemperatur liegen und darf max. 3 °C betragen.

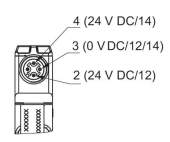
Der Ölgehalt der Druckluft muss über die gesamte Lebensdauer konstant bleiben.

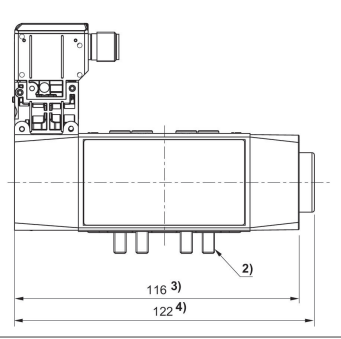
Verwenden Sie ausschließlich von AVENTICS zugelassene Öle. Weitere Informationen finden Sie im Dokument "Technische Informationen" (erhältlich im https://www.emerson.com/de-de/support).

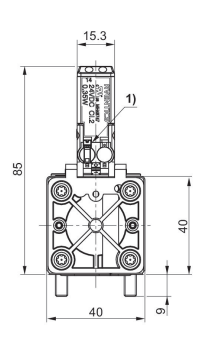
Einschaltleistung: 1 W für 40ms

Abmessungen









¹⁾ Handhilfsbetätigung 2) 4 Schrauben M4x40 DIN 912 3) mit Luftrückführung 4) Mit Federrückstellung