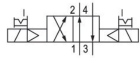
5728465470

Serie 840

Die AVENTICS Serie 740/840 zeichnet sich durch Wegeventile mit weicher und reibungsfreier Membrantechnologie aus. Die einfache, zuverlässige und robuste Konstruktion ist für alle Luftqualitäten geeignet und sorgt für eine hohe Wiederholgenauigkeit und eine unübertroffene Lebensdauer. Die korrosionsbeständigen Polyamidgehäuse sind durch ihre hohe Widerstandsfähigkeit auch für staubige und feuchte Umgebungen geeignet.





Technische Daten

Anschlussart

Branche Industrie
Betätigung elektrisch

Bauart Ventil Membransitzventil
Schaltprinzip 4/2, beidseitig betätigt
Betätigungsfunktion beidseitig betätigt
Dichtprinzip weich dichtend

Rohranschluss

Handhilfsbetätigung rastend

Druckluftanschluss Eingang Ø 6x1
Druckluftanschluss Ausgang Ø 6
Druckluftanschluss Entlüftung Ø 6x1
Druckluftanschluss Vorsteuerung Entlüftung Ø 4,5

Nenndurchfluss Qn 200 l/min

Betriebsdruck min. 1.8 bar Betriebsdruck max. 10 bar 5728465470

Hinweis Der maximale Betriebsdruck ist abhängig

von der Umgebungstemperatur. Es gelten folgende Werte: -15 °C ... 50 °C: Betriebsdruck [[1,8]bar] ... [[8] bar] möglich. -15 °C ... 40 °C: Betriebsdruck [[1,8]bar] ... [[10] bar] möglich.

Steuerdruck min. 1.8 bar Steuerdruck max. 10 bar

Elektrischer Anschluss Typ Stecker

Elektrischer Anschluss Größe EN 175301-803, Form C Norm elektr. Anschluss EN 175301-803, Form C

Schutzart mit Anschluss IP65

Verpolungsschutz verpolungssicher

Betriebsspannung 110 V DC Betriebsspannung AC bei 50 Hz 110 V

Spannungstoleranz AC 50 Hz -10% / +15%

Betriebsspannung AC bei 60 Hz 110 V

Spannungstoleranz AC 60 Hz -10% / +15%

Vorsteuerung intern
Spulenbreite 20 mm
Vorsteuerventilbreite 22,5 mm
Halteleistung AC 50 Hz 2.2 VA
Halteleistung AC 60 Hz 1.9 VA
Einschaltleistung AC 50 Hz 3.1 VA
Einschaltleistung AC 60 Hz 2.6 VA

Einschaltdauer 100 % typ. Einschaltzeit 12 ms typ. Ausschaltzeit 12 ms

-15 °C Umgebungstemperatur min. 50 °C Umgebungstemperatur max. Mediumstemperatur min. -15 °C 50 °C Mediumstemperatur max. Druckluft Medium Ölgehalt der Druckluft min. 0 mg/m³ Ölgehalt der Druckluft max. 1 mg/m³ Max. Partikelgröße 50 µm

Montage auf Sammelanschlussleiste PRS-Leiste

5728465470

Gewicht 0.21 kg

Werkstoff

Werkstoff Gehäuse Polyoxymethylen

Werkstoff Dichtungen Acrylnitril-Butadien-Kautschuk

Materialnummer 5728465470

Technische Informationen

Ausführungen mit Spannung kleiner 50 V DC besitzen keinen Schutzkontakt.

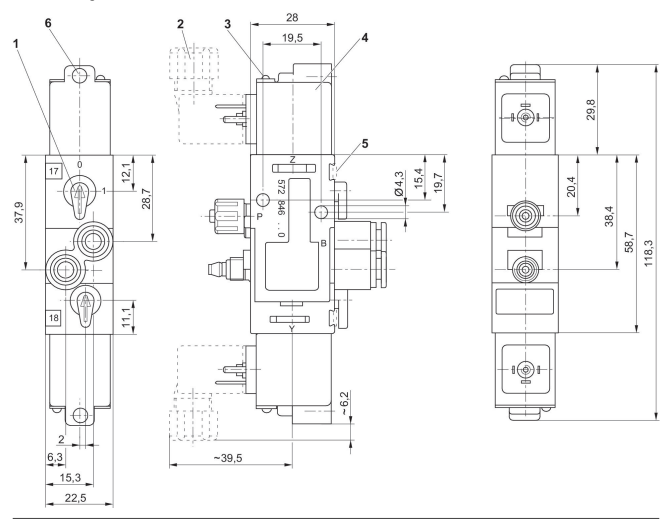
Der min. Steuerdruck darf nicht unterschritten werden, da es sonst zu Fehlschaltungen und ggf. Ventilausfall kommen kann!

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



¹⁾ Handhilfsbetätigung 2) Ventilsteckverbinder 3) LED-Anzeige 4) Spule ist um 180° drehbar 5) Befestigungsmöglichkeit für Bezeichnungsschild 6) Bohrung für M5-Verschraubung oder Schalldämpfer Ø 4,5 mm