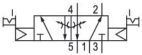
AVENTICS Wegeventile der Serie 740

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

Branche Industrie
Betätigung elektrisch

Hinweis ATEX optional
Bauart Ventil Membransitzve

Bauart Ventil Membransitzventil
Ausstattung Basisventil Basisventil ohne Spule

Schaltprinzip 5/2, beidseitig betätigt
Betätigungsfunktion beidseitig betätigt

Dichtprinzip weich dichtend
Anschlussart Rohranschluss

Handhilfsbetätigung rastend

Druckluftanschluss Eingang Ø 10x1
Druckluftanschluss Ausgang Ø 10x1
Druckluftanschluss Entlüftung M14x1

Nenndurchfluss Qn 1100 l/min

Betriebsdruck min. 1.5 bar Betriebsdruck max. 10 bar 5727485302

Schutzart mit Anschluss IP65

Vorsteuerung intern
Spulenbreite 30 mm
Kompatibilitätsindex 14

Einschaltdauer 100 % typ. Einschaltzeit 40 ms

Verblockungsprinzip Scheibenprinzip

Grundplattenprinzip 1-fach

verblockbar

Drossel mit Drossel

ATEX ATEX optional

Umgebungstemperatur min. -15 °C 50 °C Umgebungstemperatur max. -15 °C Mediumstemperatur min. 50 °C Mediumstemperatur max. Medium Druckluft Ölgehalt der Druckluft min. 0 mg/m³ Ölgehalt der Druckluft max. 5 mg/m³ Max. Partikelgröße 50 µm

Gewicht 0.327 kg

Werkstoff

Werkstoff Gehäuse Polyoxymethylen

Werkstoff Dichtungen Acrylnitril-Butadien-Kautschuk

Werkstoff Frontplatte Polyoxymethylen Materialnummer 5727485302

Technische Informationen

Nenndurchfluss Qn bei 6 bar und $\Delta p = 1$ bar

Basisventil ohne Spule

ATEX optional: ATEX-Variante herstellbar durch Kombination des Basisventils ohne Spule mit ATEX-Spule. ATEX-Kennzeichnung: siehe Katalogblatt ATEX-Spulen.

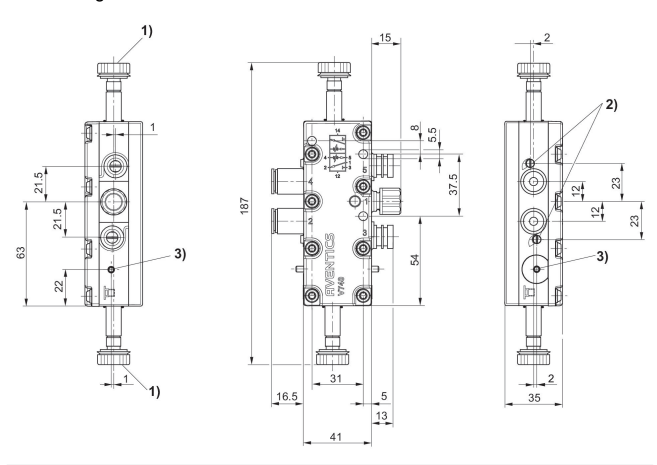
Der min. Steuerdruck darf nicht unterschritten werden, da es sonst zu Fehlschaltungen und ggf. Ventilausfall kommen kann!

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 in mm



¹⁾ M5 Innengewinde unter Kappe zugänglich

²⁾ Drosselschraube für die Entlüftungen 5 (R) und 3 (S)

³⁾ Handhilfsbetätigung und Stellungsanzeige