5728400620

#### 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

Branche Industrie
Betätigung elektrisch

Bauart Ventil Membransitzventil

Schaltprinzip 4/2, mit Luftfederrückstellung

Betätigungsfunktion einseitig betätigt
Dichtprinzip weich dichtend
Anschlussart Rohranschluss

Handhilfsbetätigung rastend

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

Nenndurchfluss Qn 200 l/min

Betriebsdruck min. 1.5 bar Betriebsdruck max. 10 bar 5728400620

Hinweis Der maximale Betriebsdruck ist abhängig von

der Umgebungstemperatur. Es gelten folgende Werte -15 °C ... 50 °C = Betriebsdruck [[1,5] bar] ... [[8] bar] möglich -15 °C ... 40 °C = Betriebsdruck [[1,5] bar] ... [[10] bar] möglich.

Steuerdruck min. 1.5 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 DC 24 V DC 24 V

Spannungstoleranz DC -10% / +10%

Vorsteuerung intern
Spulenbreite 20 mm
Vorsteuerventilbreite 22,5 mm
Statusanzeige LED Rot
Leistungsaufnahme DC 1.6 W

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

-15 °C Umgebungstemperatur min. 50 °C Umgebungstemperatur max. -15 °C Mediumstemperatur min. Mediumstemperatur max. 50 °C Medium Druckluft Ölgehalt der Druckluft min. 0 mg/m<sup>3</sup> Ölgehalt der Druckluft max. 1 mg/m<sup>3</sup> Max. Partikelgröße 50 µm

Montage auf Sammelanschlussleiste PRS-Leiste Gewicht 0.097 kg

#### Werkstoff

Werkstoff Gehäuse Werkstoff Dichtungen Materialnummer Polyoxymethylen Acrylnitril-Butadien-Kautschuk 5728400620

## Technische Informationen

Ausführungen mit Spannung kleiner 50 V DC besitzen keinen Schutzkontakt.

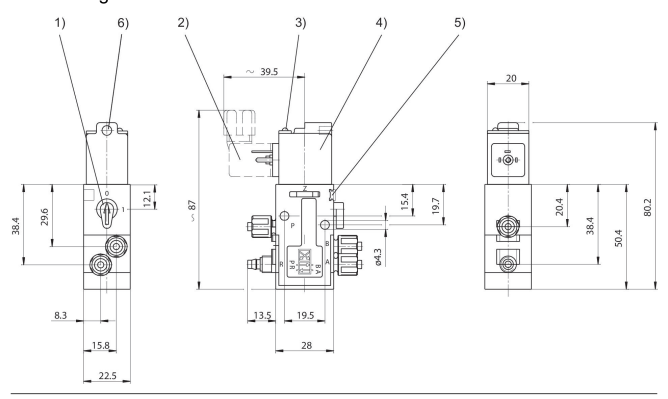
Der min. Steuerdruck darf nicht unterschritten werden, da es sonst zu Fehlschaltungen und ggf. Ventilausfall kommen kann!

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



<sup>1)</sup> 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