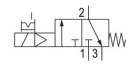
5790505320

AVENTICS Serie 490/579/589 Wegeventile

Die AVENTICS Serien 490/579/589 haben ein robustes Polymergehäuse, das einzeln oder als Block montiert werden kann. Sie decken einen großen Spannungsbereich ab und verfügen über Schnellanschlüsse für Pneumatikschläuche.





Technische Daten

Branche Industrie
Betätigung elektrisch
Bauart Ventil Sitzventil

Schaltprinzip 3/2, mit Federrückstellung

Anschlussart Rohranschluss

Handhilfsbetätigung rastend

Druckluftanschluss Eingang 5/16"

Druckluftanschluss Ausgang Ø 1/4"

Druckluftanschluss Vorsteuerung Eingang 5/32"

Betriebsdruck min. 2 bar Betriebsdruck max. 8 bar

Schutzart mit Anschluss IP65

Verpolungsschutz verpolungssicher

Betriebsspannung DC 24 V DC 24 V

3/2-Wegeventil, Serie 579

2023-11-02

5790505320

Spannungstoleranz DC -10% / +10%

Vorsteuerung intern
Spulenbreite 20 mm
Leistungsaufnahme DC 1.6 W

Einschaltdauer 100 % typ. Einschaltzeit 18 ms typ. Ausschaltzeit 16 ms

Verblockungsprinzip Eingangsventil verblockbar verblockbar 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. 1 mg/m³ Max. Partikelgröße 5 µm

Gewicht 0.093 kg

Werkstoff

Werkstoff Gehäuse Polyamid

Werkstoff Dichtungen Acrylnitril-Butadien-Kautschuk

Polyurethan

Materialnummer 5790505320

Technische Informationen

Bei einer Umgebungstemperatur bis [[40] °C] beträgt der max. Betriebsdruck [[10] bar].

Ausführungen mit Spannung kleiner 50 V DC besitzen keinen Schutzkontakt.

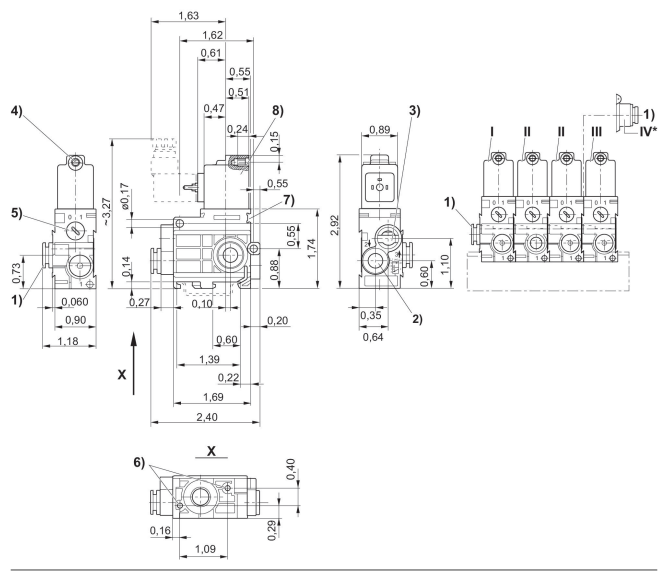
Der min. Steuerdruck darf nicht unterschritten werden, da es sonst zu Fehlschaltungen und ggf. Ventilausfall kommen kann!

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 in inch



¹⁾ Anschluss 1 2) Anschluss 2 3) Anschluss 3, Abluft darf nicht gedrosselt werden 4) Kern-Ø für M5 5) Handhilfsbetätigung 6) Sackloch 6 tief für Blechschraube 3,5 7) Befestigungsmöglichkeit für Bezeichnungsschild 8) Spule um 180° drehbar * Luft-Anschlussmodul (Pos. IV) montiert an Verkettungsventil (Pos. II) erlaubt zusätzliche Lufteinspeisung von der rechten Seite. Endventil (Pos. III) entfällt.

I = Eingangsventil, II = Verkettungsventil, III = Endventil