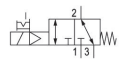
AVENTICS Serie 563/565/567 Wegeventile

Die AVENTICS Serien 563/565/567 haben ein Aluminiumgehäuse und eignen sich für die Montage auf Einzel- oder Sammelanschlussplatten und bieten Durchflussleistungen von bis zu 13 620 l/min bei einem Arbeitsdruck von bis zu 30 bar.





Technische Daten

Branche Industrie
Betätigung elektrisch
Bauart Ventil Sitzventil

Schaltprinzip 3/2, mit Federrückstellung

Ventilfunktion NO/NC

Anschlussart Plattenanschluss

Handhilfsbetätigung rastend

Druckluftanschluss Eingang G 1

Nenndurchfluss Qn 13620 I/min

Betriebsdruck min. 3.5 bar
Betriebsdruck max. 10 bar
Steuerdruck min. 3.5 bar
Steuerdruck max. 10 bar

Elektrischer Anschluss Typ Stecker

Elektrischer Anschluss Größe EN 175301-803, Form A

3/2-Wegeventil, Serie 567

2023-11-13

5673011310

Schutzart mit Anschluss IP65
Betriebsspannung 230 V AC
Betriebsspannung AC bei 50 Hz 230 V

Spannungstoleranz AC 50 Hz -10% / +10%

Vorsteuerung extern

intern

Halteleistung AC 50 Hz 16 VA Einschaltleistung AC 50 Hz 26 VA

Einschaltdauer 100 %

Umgebungstemperatur min. -20 °C 50 °C Umgebungstemperatur max. Mediumstemperatur min. -20 °C Mediumstemperatur max. 50 °C Medium Druckluft Ölgehalt der Druckluft min. 0 mg/m³ Ölgehalt der Druckluft max. 5 mg/m³ Max. Partikelgröße 5 µm

Gewicht 2 kg

Werkstoff

Werkstoff Gehäuse Aluminium

Werkstoff Dichtungen Acrylnitril-Butadien-Kautschuk

Materialnummer 5673011310

Technische Informationen

Betriebsdruck min./max. bei externer Vorsteuerung: -[[1] bar] / [[10] bar]

Die Ventile können über den mit Stopfen verschlossenen Anschluss an der Stirnseite des Deckels gespeist werden.

Die Größe des Druckluftanschluss-Ausgangs kann für die Serien 563, 565, 567 durch die optional einsetzbare Grundplatte variieren. Diese Grundplatte kann unter "Mechanisches Zubehör" dort gefunden werden.

Der min. Steuerdruck darf nicht unterschritten werden und muss größer oder gleich dem Betriebsdruck sein, da es sonst zu Fehlschaltungen und ggf. Ventilausfall kommen kann!

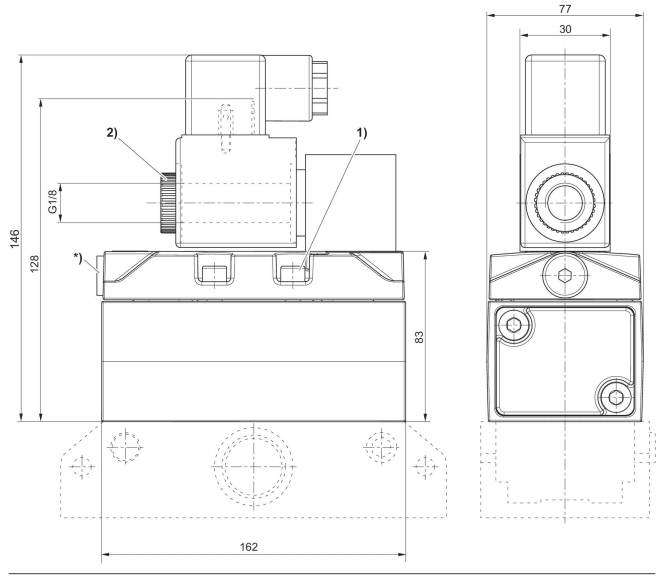
Der Drucktaupunkt muss mindestens 15 °C unter der Umgebungs- und Mediumstemperatur liegen und darf max. 3 °C betragen.

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



Anzugsmoment für Befestigungsschrauben: 2,2 ± 0,2 Nm
 Anzugsmoment für Befestigungsmutter: 1 ± 0,2 Nm
 * Mit Stopfen verschlossener Anschluss G 1/8 für separate Speisung Grundplatte nicht im Lieferumfang enthalten