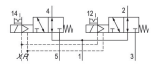
R422102432

Serie AV03

Die AVENTICS Serie AV03/AV05 bildet eine zuverlässige Basis für kompakte Handling-Systeme und komplexe Automatisierungslösungen. Im Bereich Maschinensicherheit bietet die Serie AV03/AV05 intelligente Lösungen, die Ihren Aufwand für eine sichere Konstruktion deutlich verringert. Mit Integration der Feldbus- und E/A-Module der Serie AES sind auch alle Erfordernisse für ein Prozessleitsystem erfüllt. Die Serie AV03/AV05 ist einfach zu konfigurieren, einfach zu bedienen und leicht erweiterbar sowie IloT-zukunftssicher durch die Integration von OPC UA und dem digitalen Zwilling





Technische Daten

Branche Industrie Betätigung elektrisch

Bauart Ventil Schieberventil, überschneidungsfrei Schaltprinzip 2x 3/2 NO/NO, mit Federrückstellung

Ventilfunktion NO/NO

Betätigungsfunktion beidseitig betätigt
Dichtprinzip weich dichtend
Anschlussart Plattenanschluss

Handhilfsbetätigung rastend

Steuerluft Entlüftung mit gefasster Entlüftung der Steuerluft

Nenndurchfluss Qn 250 l/min Durchflussleitwert b 0.38

Durchflussleitwert C 0.92 l/(s*bar)

Betriebsdruck min. -0.9 bar
Betriebsdruck max. 10 bar
Steuerdruck min. 3 bar

R422102432

Steuerdruck max. 8 bar

Schutzart mit Anschluss IP65 Schutzbeschaltung Z-Diode

Verpolungsschutz verpolungssicher

Betriebsspannung DC 24 V DC 24 V

Spannungstoleranz DC -10% / +10%

Vorsteuerung extern
Statusanzeige LED Gelb
Leistungsaufnahme DC 0.55 W

Einschaltdauer 100 % typ. Einschaltzeit 16 ms typ. Ausschaltzeit 20 ms

Verblockungsprinzip Grundplattenprinzip mehrfach

-10 °C Umgebungstemperatur min. Umgebungstemperatur max. 60 °C -10 °C Mediumstemperatur min. 60 °C Mediumstemperatur max. Medium Druckluft Ölgehalt der Druckluft min. 0 mg/m³ Ölgehalt der Druckluft max. 5 mg/m³ Max. Partikelgröße 40 µm

Befestigungsschrauben Innensechsrund (TORX) ISO 10664 - 8

Anzugsmoment der Befestigungsschraube 0.5 Nm Gewicht 0.049 kg

Werkstoff

Werkstoff Gehäuse Polyamid glasfaserverstärkt
Werkstoff Dichtungen Acrylnitril-Butadien-Kautschuk

Hydrierter Acrylnitril-Butadien-Kautschuk

Werkstoff Frontplatte Polyamid glasfaserverstärkt

Werkstoff Endplatte Polyamid
Materialnummer R422102432

Technische Informationen

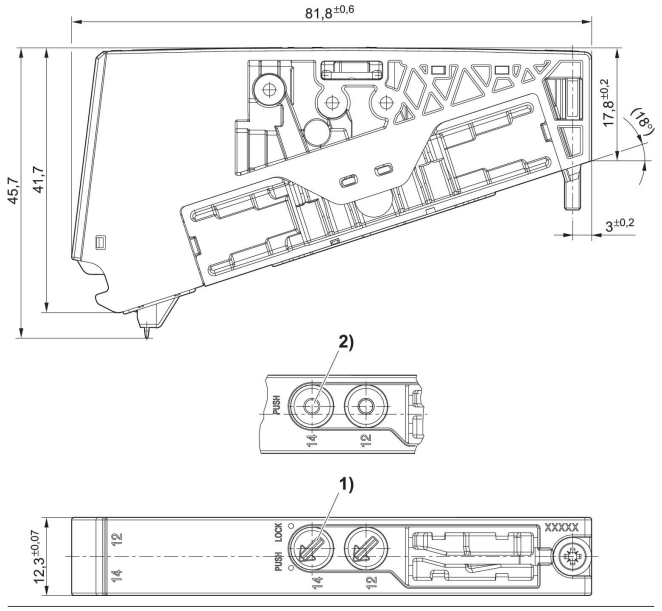
Der min. Steuerdruck darf nicht unterschritten werden, da es sonst zu Fehlschaltungen und ggf. Ventilausfall kommen kann!

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).

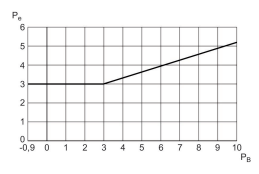
Abmessungen



1) rastend

2) nicht rastend

Steuerdruck: min. siehe Diagramm, max. 8 bar



P_B = Betriebsdruck

P_e = externer Steuerdruck, min.