Proportional Druckregelventil, Serie EV03

R414009019 2024-11-05

- · Hoher Durchfluss bei kompakten Abmessungen
- · Leicht zu montieren
- · Geringes Gewicht
- · Konfiguration verfügbar
- · Unterschiedliche elektrische Ansteuerung möglich
- Analoge oder E/A-Link-Steuerung
- Montage auf Standard-Ventilblöcken AV03 und AV05 (AVENTICS Serie AV-EP) möglich

AVENTICS Serie EV03 E/P Druckregler

Die AVENTICS Serie EV03 ist optimal für Anwendungen ausgelegt, die unregelmäßige Druckeinstellungen erfordern. Sie arbeitet nach dem Prinzip der indirekten Regelung mit Vorsteuerventilen. Im Falle eines Spannungsabfalls und damit einhergehender Ausfälle der elektrischen Ansteuerung wird die mechanische Druckregelung durch den Druck in den Pilotvolumen aufrechterhalten, auch wenn Luft aus dem Hauptventil entweicht. Die Serie EV03 eignet sich optimal für statische Bedingungen, in denen nur gelegentlich der Sollwert verändert wird. Wesentliches Merkmal des Ventils ist sein enorm geringer Energieverbrauch. Es kann auf Ventilblöcke AV03 oder AV05 montiert werden und spart so den Aufwand der Verdrahtung, Anschlüsse und Platz.





Technische Daten

Bauart Archivprodukt: Nicht für Neukonstruktion

verwenden!

Ansteuerung analog

Funktion Druckhaltend, mit Schaltausgang

Ausstattung Basisventil Basisventil ohne Grundplatte

Druckregelbereich min.

0.5 bar

Druckregelbereich max. 10 bar Betriebsdruck min. 0 bar

Betriebsdruck max. 11 bar

< 0.2 bar Hysterese

Wiederholgenauigkeit < 0,18 bar

Druckluft Medium

550 I/min Nenndurchfluss Qn

-10 °C Umgebungstemperatur min. 60°C Umgebungstemperatur max.

Mediumstemperatur min. -10 °C

60 °C Mediumstemperatur max.

24 V Betriebsspannung DC Stromaufnahme max. 120 mA

Schutzart **IP65**

Serie EV03

Proportional Druckregelventil, Serie EV03

R414009019 2024-11-05

LED Anzeige Zulässige Oberwelligkeit 5% Max. Partikelgröße 40 µm Ölgehalt der Druckluft min. 0 mg/m³ Ölgehalt der Druckluft max. 5 mg/m³ **Bauart** Sitzventil Einbaulage Beliebia G 1/4 Druckluftanschluss Eingang G 1/4 Druckluftanschluss Ausgang Druckluftanschluss Entlüftung G 1/4 Elektrischer Anschluss Größe M12 Elektrischer Anschluss Anzahl Pole 5-polig Elektrischer Anschluss Codierung A-codiert 0 ... 10 V Istwertausgang 0 ... 10 V Sollwerteingang

Steuerluft Entlüftung mit gesammelter Entlüftung der Steuerluft

Branche Industrie Gewicht 0.21 kg

Werkstoff

Werkstoff Gehäuse Polyarylamid

Werkstoff Dichtungen Nitril-Butadien-Kautschuk

Materialnummer R414009019

Technische Informationen

Nenndurchfluss Qn bei Betriebsdruck 7 bar, bei Sekundärdruck 6 bar und $\Delta p = 0.2$ bar

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

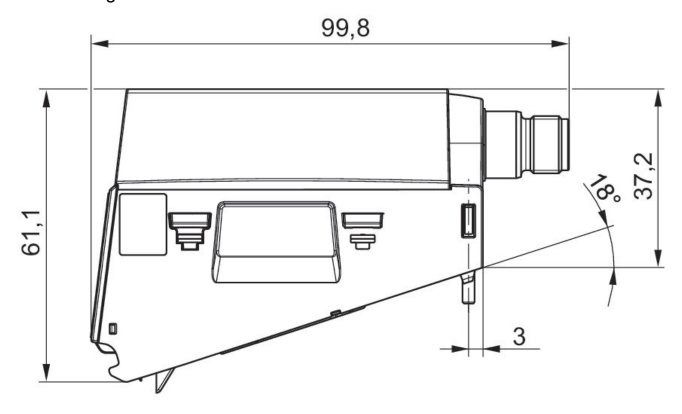
Der Drucktaupunkt muss mindestens 15 °C unter der Umgebungs- und Mediumstemperatur liegen und darf max. 3 °C betragen.

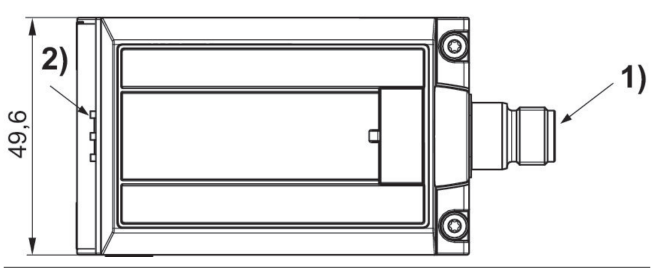
Der Ölgehalt der Druckluft muss über die gesamte Lebensdauer konstant bleiben.

Verwenden Sie ausschließlich von AVENTICS zugelassene Öle. Weitere Informationen finden Sie im Dokument "Technische Informationen" (erhältlich im https://www.emerson.com/de-de/support).

R414009019 2024-11-05

Abmessungen



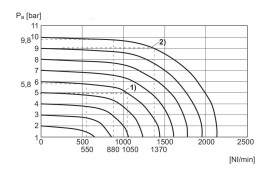


¹⁾ Anschluss für Stecker M12x1 2) Statusanzeige LED

Proportional Druckregelventil, Serie EV03

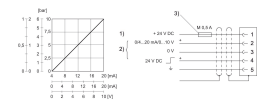
R414009019 2024-11-05

Durchflusskennlinie



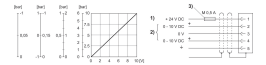
1) Pv = [[7] bar] 2) Pv = [[11] bar] Pv = Versorgungsdruck Pa = Arbeitsdruck Pv = Pa + 1

Kennlinie und Steckerbelegung für Strom- und Spannungs-Ansteuerung mit Schaltausgang



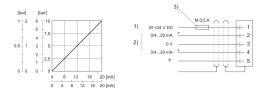
- 1) Betriebsspannung
- 2) Sollwert (Pin 2) und Schaltausgang (Pin 4) sind auf 0 V bezogen. Quittierungssignal
- 3) Die Betriebsspannung muss mit einer externen Sicherung M 0,5 A abgesichert werden.

Fig. 2 Kennlinie und Steckerbelegung für Spannungs-Ansteuerung mit Istwertausgang



1) Versorgungsspannung 2) Istwert (Pin 4) und Sollwert (Pin 2) sind auf 0 V bezogen. Min. Belastungswiderstand des Sollwert-Ausgangs = 1 k Ω . 3) Die Betriebsspannung muss mit einer externen Sicherung M 0,5 A abgesichert werden. Zur Gewährleistung der EMV ist der Stecker über ein geschirmtes Kabel anzuschließen.

Kennlinie und Steckerbelegung für Strom-Ansteuerung mit Istwertausgang



- 1) Spannungsversorgung
- 2) Istwert (Pin 4) und Sollwert (Pin 2) sind auf 0 V (Pin 3) bezogen. Sollwerteingang (Bürde 100 Ω), Istwertausgang: externe Bürde < 300 Ω . Bei ausgeschalteter Spannungsversorgung ist der Sollwerteingang
- 3) Die Spannungsversorgung muss mit einer externen Sicherung M 0,5 A abgesichert werden. Zur Gewährleistung der EMV ist der Stecker über ein geschirmtes Kabel anzuschließen.