Proportional Druckregelventil, Serie EV03

R414008247 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

Ausstattung Basisventil Basisventil mit Grundplatte

Druckregelbereich min.

Druckregelbereich max.

6 bar

Betriebsdruck min.

0.5 bar

Betriebsdruck max. 11 bar

Hysterese < 0,05 bar

Wiederholgenauigkeit < 0,04 bar

Medium Druckluft
Nenndurchfluss Qn 550 I/min

Umgebungstemperatur min. -10 °C

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

Mediumstemperatur max. 60 °C Betriebsspannung DC 24 V

Stromaufnahme max. 160 mA

Schutzart IP65

Proportional Druckregelventil, Serie EV03

Serie EV03

R414008247 2024-11-05

Anzeige LCD-Display

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

Steuerluft Entlüftung mit gesammelter Entlüftung der Steuerluft

Branche Industrie Gewicht 0.27 kg

Werkstoff

Werkstoff Gehäuse Polyamid

Werkstoff Dichtungen Nitril-Butadien-Kautschuk

Werkstoff Grundplatte Aluminium
Materialnummer R414008247

Technische Informationen

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

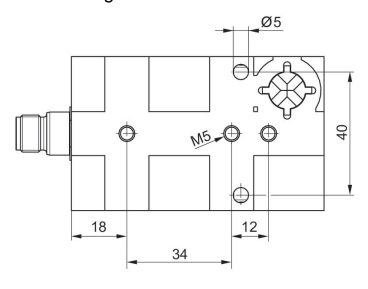
Der Drucktaupunkt muss mindestens 15 °C unter der Umgebungs- und Mediumstemperatur liegen und darf max. 3 °C betragen.

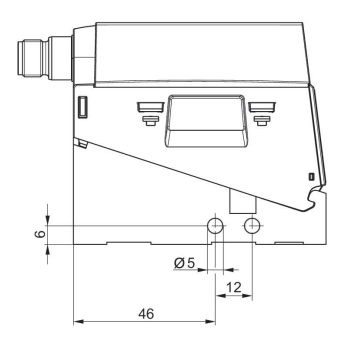
Der Ölgehalt der Druckluft muss über die gesamte Lebensdauer konstant bleiben.

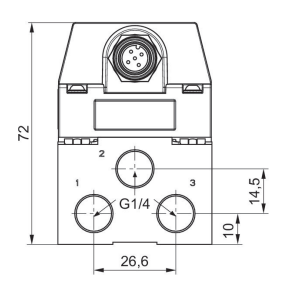
Verwenden Sie ausschließlich von AVENTICS zugelassene Öle. Weitere Informationen finden Sie im Dokument "Technische Informationen" (erhältlich im https://www.emerson.com/de-de/support).

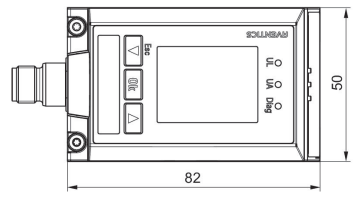
R414008247 2024-11-05

Abmessungen







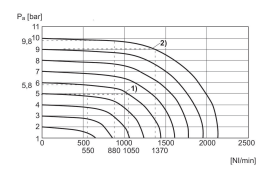


Anschluss für Stecker M12x1

Proportional Druckregelventil, Serie EV03

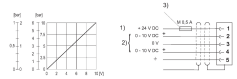
R414008247 2024-11-05

Durchflusskennlinie



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

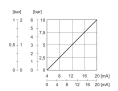
Kennlinie und Steckerbelegung für Spannungs-Ansteuerung mit Istwertausgang

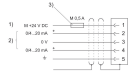


1) Spannungsversorgung

- 2) Istwert (Pin 4) und Sollwert (Pin 2) sind auf 0 V (Pin 3) bezogen. Sollwerteingang (R = 1 M Ω), Istwertausgang: min. Lastwiderstand > 10 K Ω . Bei ausgeschalteter Spannungsversorgung ist der Sollwerteingang hochohmig.
- 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.

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
- $\Omega. \;$ Bei ausgeschalteter Spannungsversorgung ist der Sollwerteingang hochohmig.
- 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.