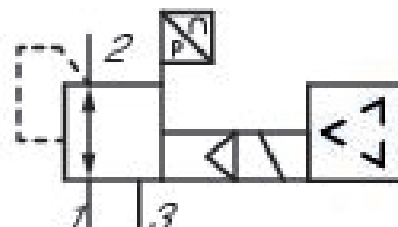


# Proportional Druckregelventil, Serie EV03

## R414009019

Allgemeine Serieninformationen  
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

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
Hysterese	< 0,2 bar
Wiederholgenauigkeit	< 0,18 bar
Medium	Druckluft
Nenndurchfluss Qn	550 l/min
Umgebungstemperatur min.	-10 °C

Umgebungstemperatur max.	60 °C
Mediumstemperatur min.	-10 °C
Mediumstemperatur max.	60 °C
Betriebsspannung DC	24 V
Stromaufnahme max.	120 mA
Schutzart	IP65
Anzeige	LED
Zulässige Oberwelligkeit	5%
Max. Partikelgröße	40 µm
Ölgehalt der Druckluft min.	0 mg/m <sup>3</sup>
Ölgehalt der Druckluft max.	5 mg/m <sup>3</sup>
Bauart	Sitzventil
Einbaulage	Beliebig
Druckluftanschluss Eingang	G 1/4
Druckluftanschluss Ausgang	G 1/4
Druckluftanschluss Entlüftung	G 1/4
Elektrischer Anschluss Größe	M12
Elektrischer Anschluss Anzahl Pole	5-polig
Elektrischer Anschluss Codierung	A-codiert
Istwertausgang	0 ... 10 V
Sollwerteingang	0 ... 10 V
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  $Q_n$  bei Betriebsdruck 7 bar, bei Sekundärdruck 6 bar und  $\Delta p = 0,2$  bar

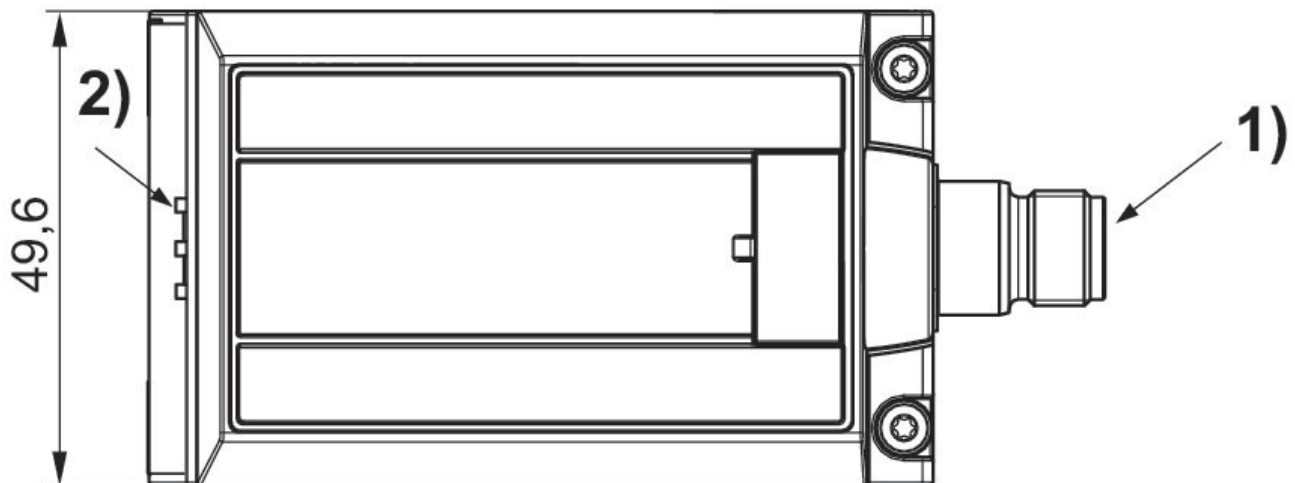
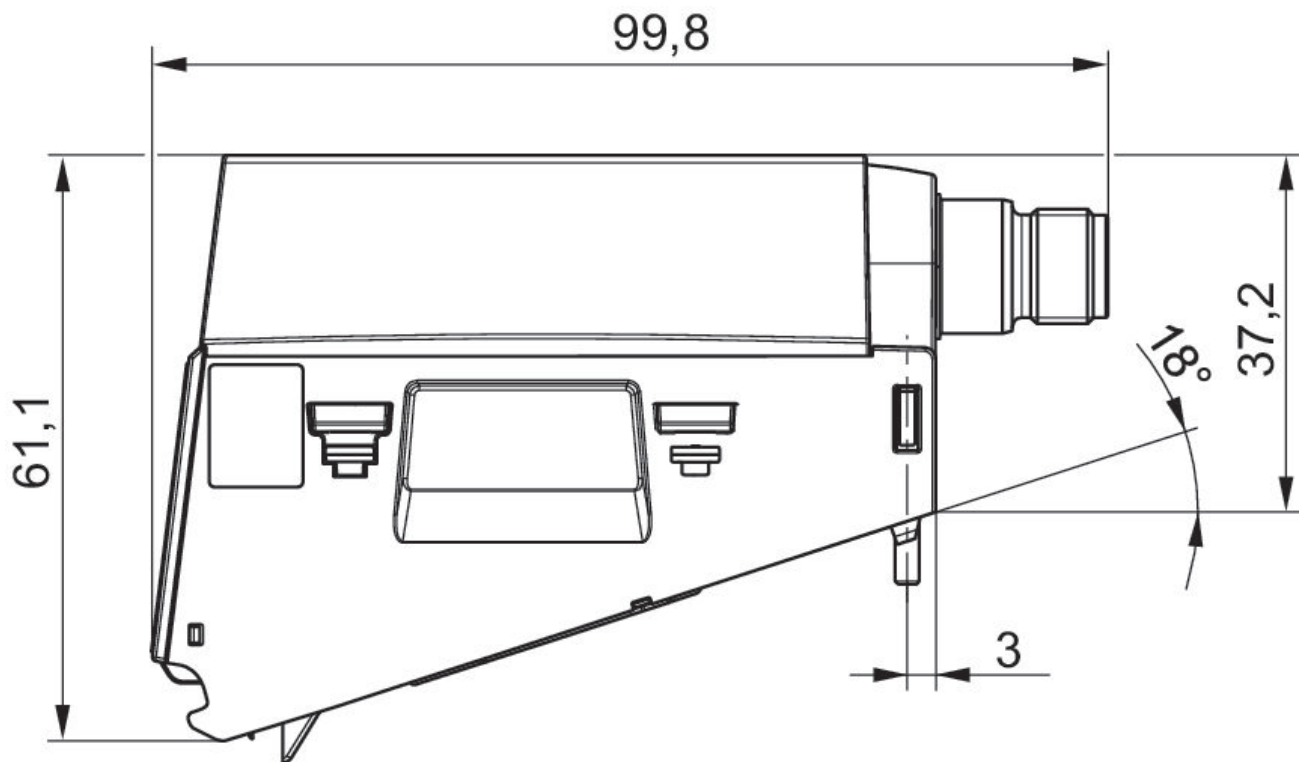
Der min. Steuerdruck darf nicht unterschritten werden, da es sonst zu Fehlschaltungen und ggf. Ventilausfall kommen kann!

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.

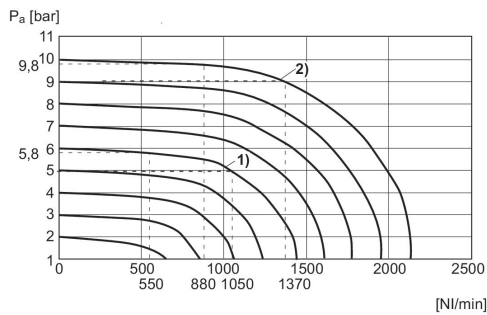
Verwenden Sie ausschließlich von AVENTICS zugelassene Öle. Weitere Informationen finden Sie im Dokument „Technische Informationen“ (erhältlich im <https://www.emerson.com/de-de/support>).

## Abmessungen



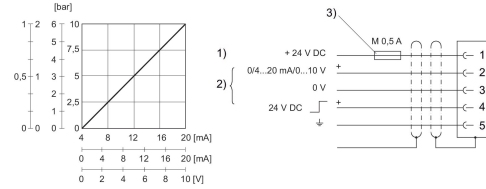
- 1) Anschluss für Stecker M12x1  
2) Statusanzeige LED

## Durchflusskennlinie



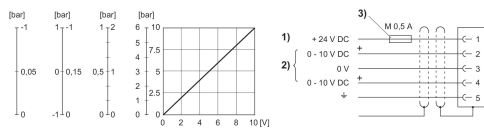
- 1)  $P_v = [[7] \text{ bar}]$   
 2)  $P_v = [[11] \text{ bar}]$   
 $P_v = \text{Versorgungsdruck}$   
 $P_a = \text{Arbeitsdruck}$   
 $P_v = P_a + 1$

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



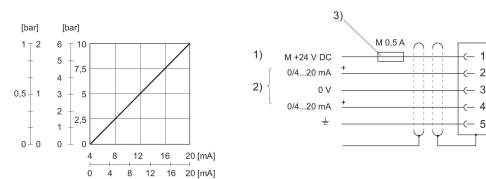
- 1) Betriebsspannung  
 2) Sollwert (Pin 2) und Schaltausgang (Pin 4) sind auf 0 V bezogen. Quittierungssignal  
 3) Die Betriebsspannung muss mit einer externen Sicherung M 0,5 A abgesichert werden.

## 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 $\Omega$ . 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  $\Omega$ ), 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.