

3/2-Wegeventil, elektrisch betätigt, Serie AS3-SOV-...-POS

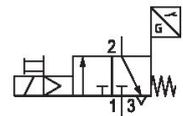
R412007354

Serie AS3

2024-04-10

Serie AS3

Die AVENTICS Serie AS3 besteht aus modularen, vielseitigen Wartungsgeräten für universelle Anwendungen. Diese Serie bietet kompakte Abmessungen, ist hocheffizient, leicht und einfach zu bedienen. Die AVENTICS Serie AS sorgt mit vereinfachtem Montage- und Wartungsaufwand für Zuverlässigkeit, Sicherheit und Effizienz.



Technische Daten

Branche	Industrie
Bauart	Mit Stellungsabfrage, mit integriertem Sensor
Betätigung	elektrisch
Nenndurchfluss Qn	4500 l/min
Druckluftanschluss	G 1/2
Betriebsdruck min.	2.5 bar
Betriebsdruck max.	10 bar
Betriebsspannung DC	24 V
Dichtprinzip	weich dichtend
Anschlussart	Rohranschluss
Bestandteile	3/2-Wegeventil
verblockbar	verblockbar
Ausstattung Basisventil	Basisventil mit Vorsteuerventil
Bauart	Sitzventil
Umgebungstemperatur min.	-10 °C
Umgebungstemperatur max.	50 °C
Medium	Druckluft neutrale Gase
Max. Partikelgröße	25 µm
Druckluftanschluss Entlüftung	G 1/2

3/2-Wegeventil, elektrisch betätigt, Serie AS3-SOV-...-POS

Serie AS3

2024-04-10

R412007354	
Nenndurchfluss Qn 1 zu 2	4500 l/min
Nenndurchfluss Qn 2 zu 3	3200 l/min
Betriebsspannung	24 V DC
Leistungsaufnahme DC	2 W
Schutzart mit Anschluss	IP65
Elektrischer Anschluss 1, Typ	Stecker
Elektrischer Anschluss 1, Gewindegröße	M12x1
Elektrischer Anschluss Sensor	Stecker
Elektrischer Anschluss Sensor	M8
Elektrischer Anschluss Sensor	3-polig
Kabellänge Sensor	0.3 m
Elektrischer Anschluss Sensor	mit Rändelschraube
Gewicht	0.459 kg

Werkstoff

Werkstoff Gehäuse	Polyamid
Werkstoff Dichtungen	Acrylnitril-Butadien-Kautschuk
Werkstoff Gewindebuchse	Zink-Druckguss
Werkstoff Frontplatte	Acrylnitril-Butadien-Styrol
Materialnummer	R412007354

Technische Informationen

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

Nenndurchfluss Qn bei Sekundärdruck $p_2 = 6$ bar und $\Delta p = 1$ bar

Die Änderung der Durchflussrichtung (von Lufteinspeisung links auf Lufteinspeisung rechts) erfolgt durch einen um 180° in der vertikalen Achse gedrehten Einbau. Weitere Details entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung.

Einsetzbar in Schaltungen mit höherem Wirkungsgrad.

Das Sensorsignal ist vorne am Deckel sichtbar.

Sensor, elektronisch im Lieferumfang enthalten und montiert.

Die Abfrage der Schaltstellung erfolgt im unbetätigten Zustand (Stellung: entlüften) durch einen Sensor ST6 (kontaktlos).

Das ausgelieferte Produkt kann von der Abbildung abweichen.

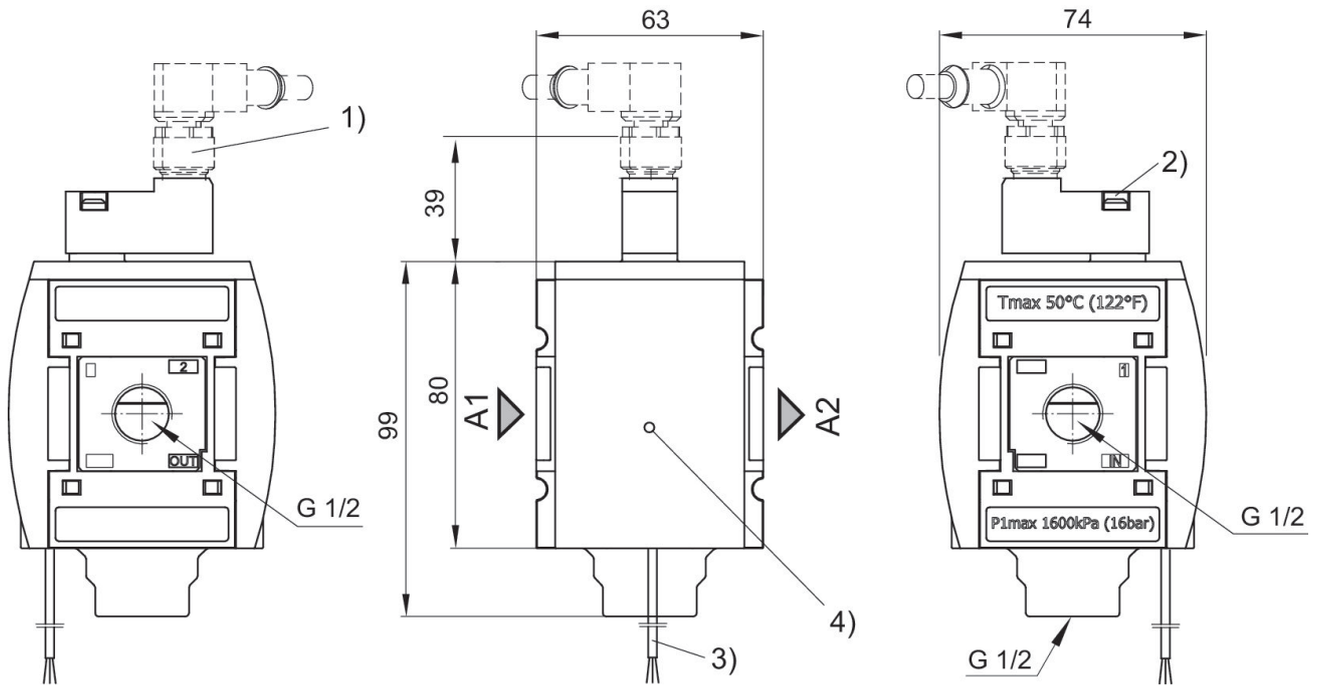
3/2-Wegeventil, elektrisch betätigt, Serie AS3- SOV-...-POS

Serie AS3

2024-04-10

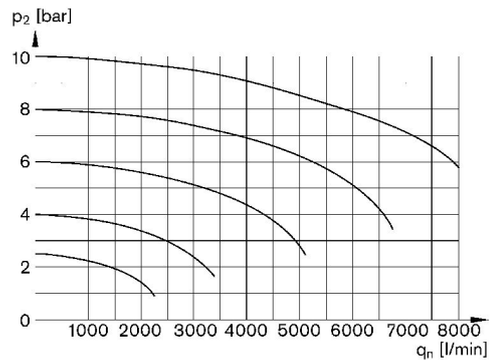
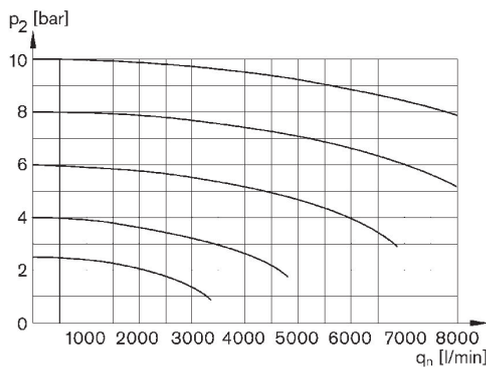
R412007354

Abmessungen in mm



- A1 = Eingang
- A2 = Ausgang
- 1) Stecker M12x1
- 2) Handhilfsbetätigung
- 3) Anschlusskabel
- 4) Optische Schaltstellungsanzeige

Durchflusscharakteristik, $p_2 = 0,05 - 7$ bar Rückentlüftung



p_2 = Sekundärdruck
 q_n = Nenndurchfluss

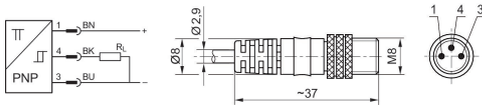
p_2 = Sekundärdruck
 q_n = Nenndurchfluss

3/2-Wegeventil, elektrisch betätigt, Serie AS3-SOV-...-POS

Serie AS3

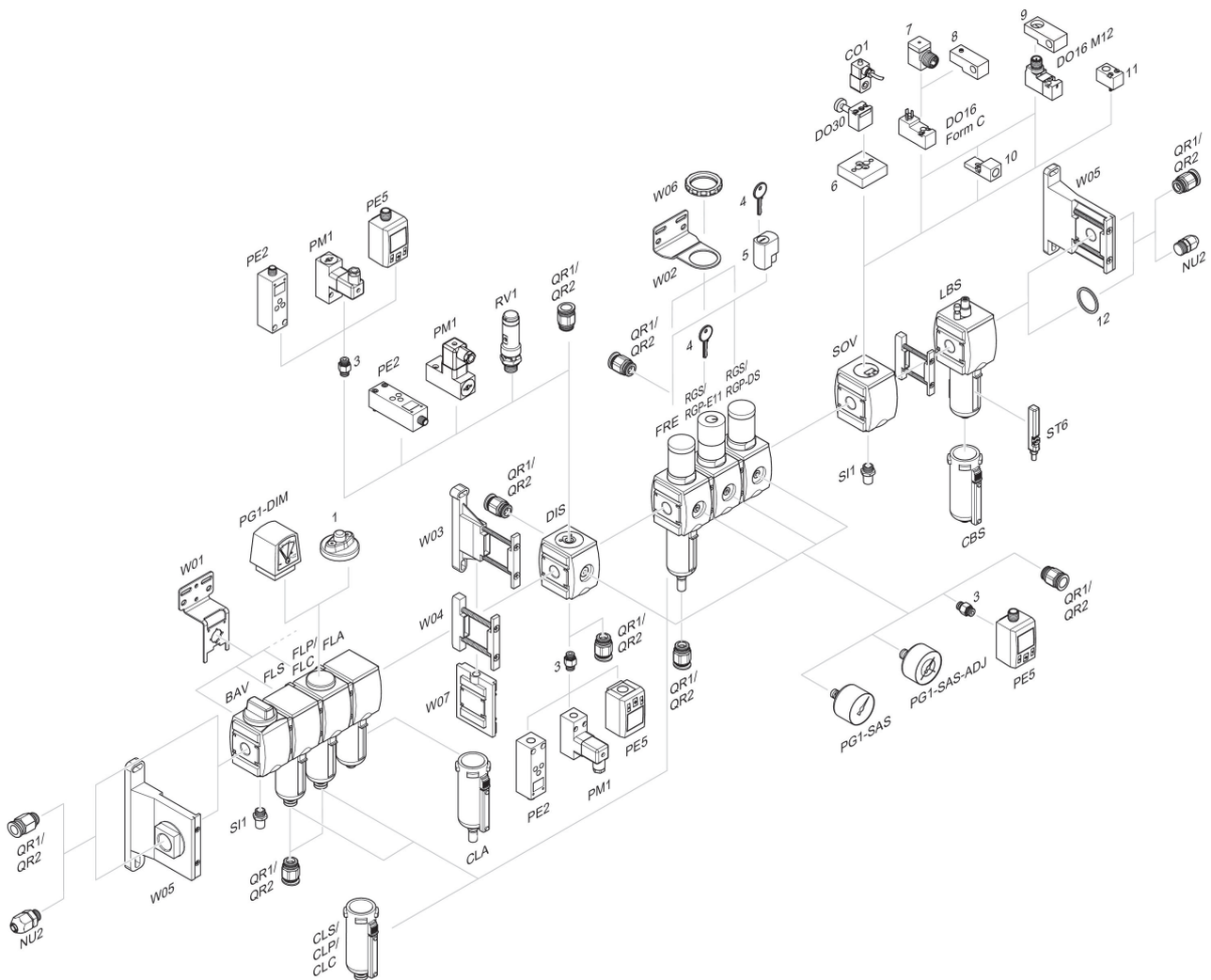
2024-04-10

R412007354
Pin-Belegung Sensor, Stecker M8



PIN-Belegung: 1 = (+) 3 = (-) 4 = (OUT)

Zubehörübersicht



1 = Verschmutzungsanzeige 3 = Doppelnippel 4 = Schlüssel für E11-Schließung 5 = Einsteckschloss 6 = Adapterplatte DO30 7 = Adapter, Serie CON-VP 8 = Montagehilfe DO16, Form C 9 = Montagehilfe DO16, M12 10 = Adapter externe Steuerluft 11 = Adapter pneumatische Betätigung 12 = Dichtring