

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

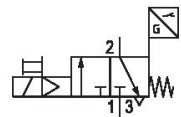
R412007359

Serie AS3

2024-05-17

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 Stellungenabfrage, mit integriertem Sensor
Betätigung	elektrisch
Nenndurchfluss Q _n	4500 l/min
Druckluftanschluss	G 3/8
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

2024-05-17

R412007359

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	ISO 15217, Form C
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	R412007359

Technische Informationen

Der Drucktaupunkt muss mindestens 15 °C unter der Umgebungs- und Mediumstemperatur 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.

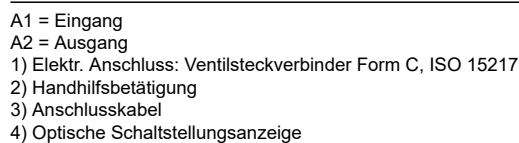
Das Sensorsignal ist vorne am Deckel sichtbar.

Sensor, elektronisch im Lieferumfang enthalten und montiert.

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

R412007359
Abmessungen in mm

2024-05-17



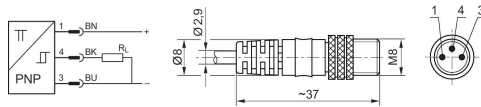
The graph shows the relationship between the pressure p_2 [bar] and the flow rate q_n [l/min] for a centrifugal pump. The y-axis represents pressure p_2 [bar] from 0 to 10, and the x-axis represents flow rate q_n [l/min] from 0 to 8000. Five curves are plotted, corresponding to different head heights: 10m, 8m, 6m, 4m, and 2m. The curves show that the pressure decreases as the flow rate increases, and the pressure is higher for higher head heights.

The graph shows the relationship between the flow rate q_n (l/min) and the pressure p_2 (bar) for a centrifugal pump. The y-axis represents pressure p_2 in bar, ranging from 0 to 10. The x-axis represents the flow rate q_n in l/min, ranging from 0 to 8000. Five curves are plotted, corresponding to different head heights H in meters: 10m, 8m, 6m, 4m, and 2m. The curves show that the flow rate decreases as the head height increases.

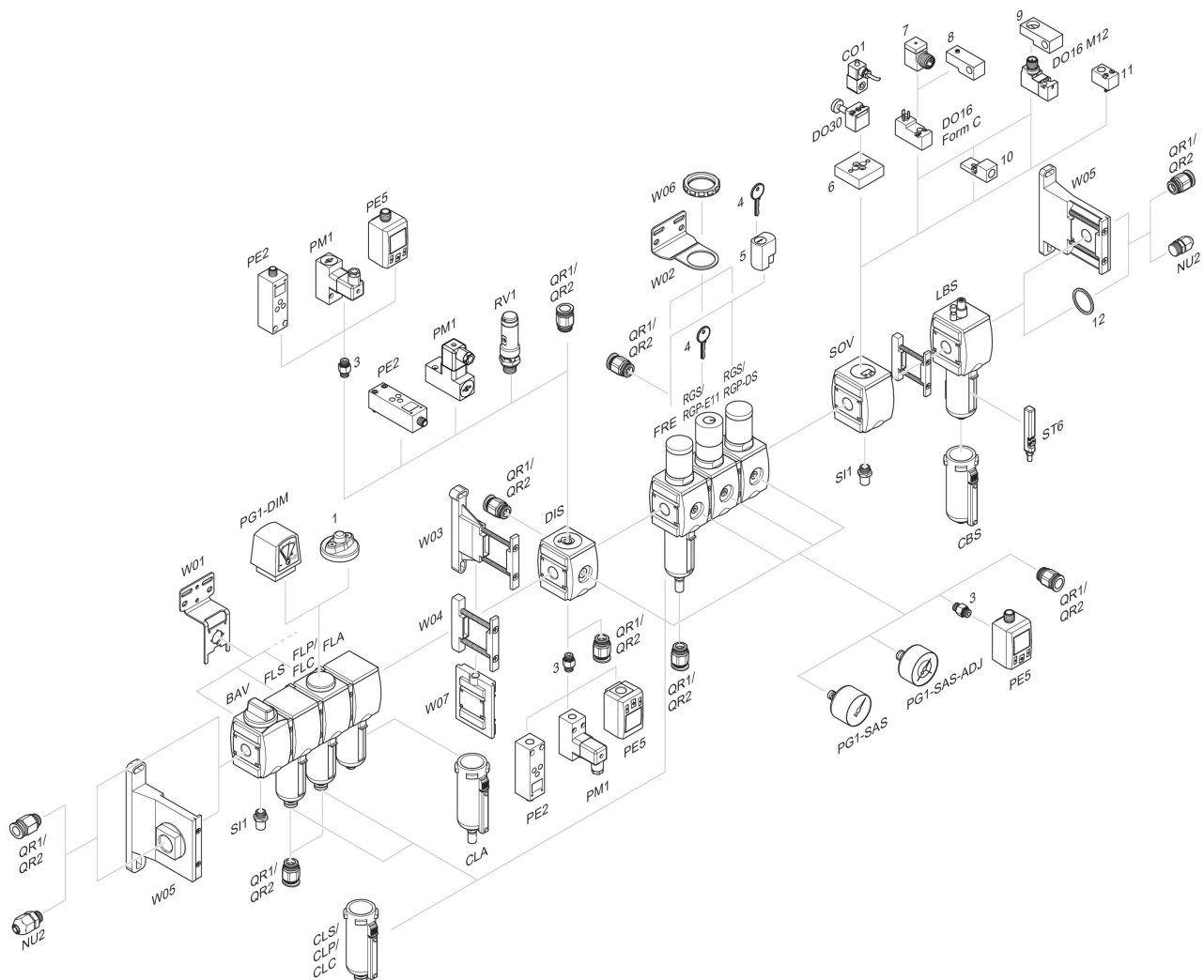


R412007359
~~Pin-Belegung Sensor, Stecker M8~~

2024-05-17



Zubehörübersicht



AVENTICS