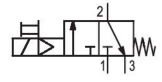
# 3/2-Wegeventil, elektrisch betätigt, Serie AS5-SOV

R412009266

#### Allgemeine Serieninformationen Serie AS5

■ Die AVENTICS Serie AS5 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
Betätigung elektrisch
Nenndurchfluss Qn 12500 I/min
Druckluftanschluss G 3/4

Betriebsdruck min.

Betriebsdruck max.

Betriebsspannung AC bei 50 Hz

Betriebsspannung AC bei 60 Hz

110 V

Dichtprinzip weich dichtend
Anschlussart Rohranschluss
Bestandteile 3/2-Wegeventil
verblockbar verblockbar

Austattung Basisventil Basisventil mit Vorsteuerventil



Bauart Sitzventil
Umgebungstemperatur min. -10 °C
Umgebungstemperatur max. 50 °C
Medium Druckluft
neutrale Gase

Max. Partikelgröße 5 μm

Druckluftanschluss Entlüftung G 1/2

Nenndurchfluss Qn 1 zu 2 12500 I/min Nenndurchfluss Qn 2 zu 3 3700 I/min 110 V AC Betriebsspannung Halteleistung AC 50 Hz 1.6 VA Halteleistung AC 60 Hz 1.4 VA 2.2 VA Einschaltleistung AC 50 Hz 1.6 VA Einschaltleistung AC 60 Hz Einschaltdauer 100 % Norm elektr. Anschluss ISO 15217 Schutzart mit Anschluss **IP65** 

Verpolungsschutz verpolungssicher

Elektr. Anschluss Typ 2 Stecker

Elektrischer Anschluss 2, Gewindegröße ISO 15217, Form C

Gewicht 0.677 kg

#### Werkstoff

Werkstoff Gehäuse Polyamid

Werkstoff Dichtungen Acrylnitril-Butadien-Kautschuk

Werkstoff Gewindebuchse Zink-Druckguss

Werkstoff Frontplatte Acrylnitril-Butadien-Styrol

Materialnummer R412009266

#### Technische Informationen

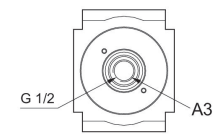
Der Drucktaupunkt muss mindestens 15 °C unter der Umgebungs- und Mediumstemperatur liegen und darf max. 3 °C betragen.

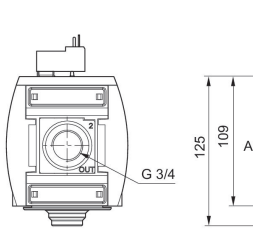
Nenndurchfluss Qn bei Sekundärdruck p2 = 6 bar und  $\Delta p$  = 1 bar

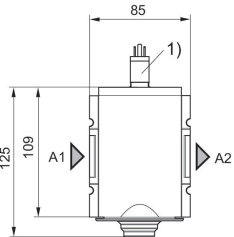
Die Änderung der Durchflussrichtung (von Lufteinspeisung links auf Lufteinspeisung rechts) erfolgt durch einen um 180° in der vertikalen Achse gedrehten Einbau. Weitere Details entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung.

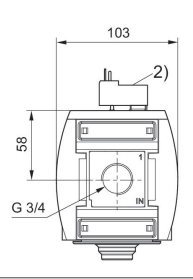


### Abmessungen in mm









A1 = Eingang

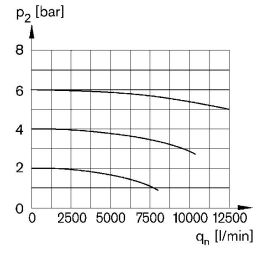
A2 = Ausgang

A3 = Entlüftungsanschluss

1) für Ventilsteckverbinder nach ISO 15217(Form C)

2) Handhilfsbetätigung

# Durchflusscharakteristik p2 = 0,05 - 7 bar, 1 > 2

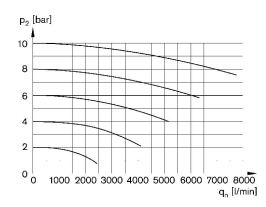


p2 = Sekundärdruck

qn = Nenndurchfluss

## Rückentlüftung

2 > 3

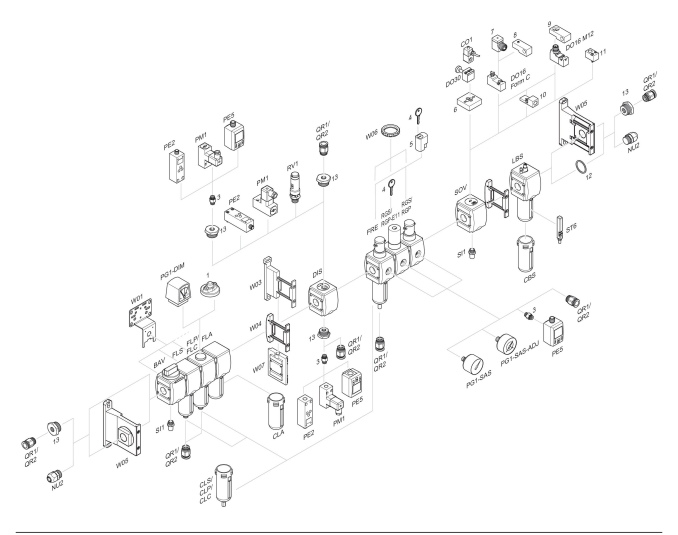


p2 = Sekundärdruck

qn = Nenndurchfluss



#### 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 13 = Reduziernippel

