2024-03-20

AVENTICS Wartungseinheiten der Serie AS5

R412027675

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

Bestandteile Wartungseinheiten

Komponenten Absperrventil

Filter-Druckregelventil

Behälter PC mit Schutzkorb PA

Anschluss G 3/4

Nenndurchfluss Qn 14000 I/min

Filterporenweite 5 µm

Kondensatablass halbautomatisch, drucklos offen

Manometer mit Manometer

Betriebsdruck min.

Betriebsdruck max.

1.5 bar

16 bar

Umgebungstemperatur min.

-10 °C

Umgebungstemperatur max.

50 °C

Druckregelbereich min. 0.5 bar Druckregelbereich max. 8 bar

Verschlussart für Vorhängeschloss

Bauart 2-teilig
Bauart verblockbar
Druckversorgung einseitig

Wartungseinheit, 2-teilig, Serie AS5-ACC

AS5

R412027675 2024-03-20

Einbaulage senkrecht

Reglertyp Membran-Druckregelventile Reglerfunktion mit Sekundärentlüftung

Max. Eigenluftverbrauch

Filterelement

Behältervolumen Filter

Max. erreichbare Druckluftklasse nach ISO

1.5 l/min

wechselbar

87 cm³

6 : 7 : -

8573-1:2010

Medium Druckluft

neutrale Gase

Gewicht 2.79 kg

Werkstoff

Werkstoff Gehäuse Polyamid

Werkstoff Dichtungen Acrylnitril-Butadien-Kautschuk Werkstoff Frontplatte Acrylnitril-Butadien-Styrol

Werkstoff Gewindebuchse Zink-Druckguss
Werkstoff Behälter Polycarbonat
Werkstoff Schutzkorb Polyamid
Werkstoff Filtereinsatz Polyethylen
Materialnummer R412027675

Technische Informationen

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

Bitte beachten: Behälter aus Polycarbonat sind anfällig gegenüber Lösungsmitteln, ergänzende Hinweise finden Sie unter "Kundeninformationen".

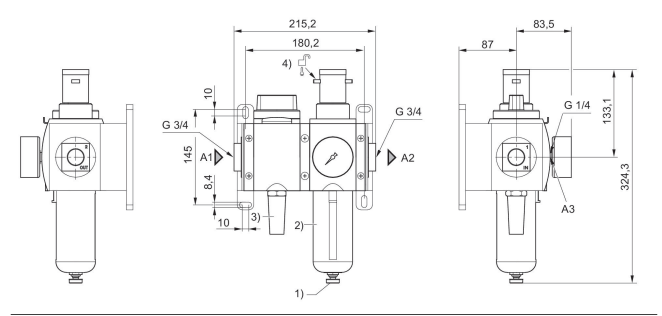
Nenndurchfluss Qn bei Sekundärdruck p2 = 6 bar und Δp = 1 bar

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.

Aufgrund der Konstruktionsweise auch zur Abscheidung von flüssigem Öl oder Wasser geeignet.

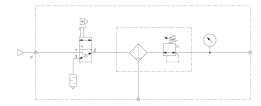
R412027675 2024-03-20

Abmessungen in mm



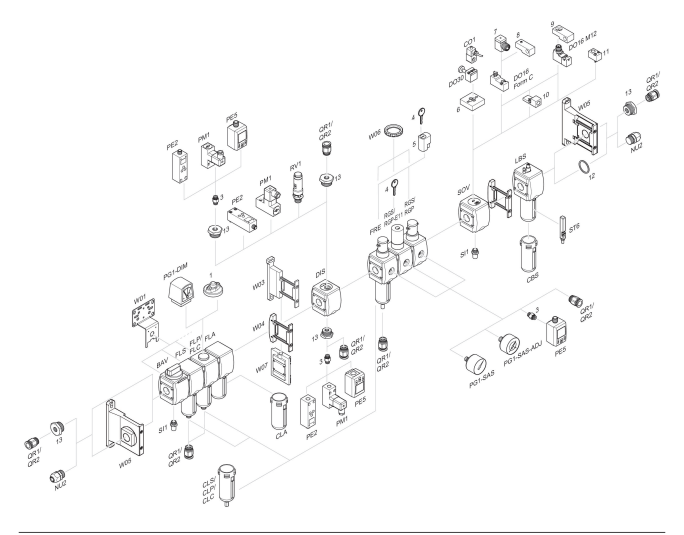
- A1 = Eingang
- A2 = Ausgang
- A3 = Manometeranschluss
- 1) Halbautomatischer Kondensatablass
- 2) Kunststoffbehälter und -schutzkorb mit Sichtfenster
- 3) Schalldämpfer
- 4) Befestigungsmöglichkeit für Vorhängeschlösser, Bügel max. Ø 8

Blockschaltbild



2024-03-20

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