Feinstfilter, Serie AS3-FLC R412007054 2024-03-20

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 Montageund Wartungsaufwand für Zuverlässigkeit, Sicherheit und Effizienz.





Technische Daten

Branche Industrie Bestandteile Feinstfilter

Behälter Behälter PC mit Schutzkorb PA

G 3/8 Anschluss Nenndurchfluss Qn 700 l/min

Kondensatablass halbautomatisch, drucklos offen

neutrale Gase

Betriebsdruck min. 1.5 bar Betriebsdruck max. 16 bar Umgebungstemperatur min. -10 °C Umgebungstemperatur max. 50 °C Medium Druckluft

Max. erreichbare Druckluftklasse nach ISO 1:-:2

8573-1:2010

Behältervolumen Filter 49 cm³ Filterelement wechselbar Empfohlene Vorfilterung 0.3 µm Gewicht 0.361 kg Verschmutzungsanzeige integriert

Einbaulage senkrecht

Feinstfilter, Serie AS3-FLC

R412007054 2024-03-20

Bauart verblockbar

Werkstoff

Werkstoff Gehäuse Polyamid

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

Werkstoff Gewindebuchse Zink-Druckguss
Werkstoff Behälter Polycarbonat
Werkstoff Schutzkorb Polyamid

Werkstoff Filtereinsatz Borsilikat-Glasfaser

Materialnummer R412007054

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".

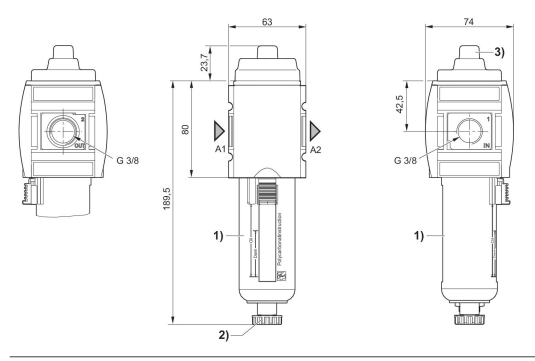
Nenndurchfluss Qn bei Sekundärdruck p2 = 6 bar und Δp = 0,1 bar

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.

Feinstfilter, Serie AS3-FLC

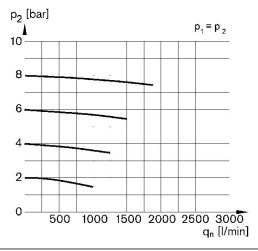
R412007054 2024-03-20

Abmessungen in mm



A1 = Eingang

Durchflusscharakteristik, p2 = 0,05 - 7 bar



p1 = Betriebsdruck

A2 = Ausgang

¹⁾ Kunststoffbehälter und -schutzkorb mit Sichtfenster

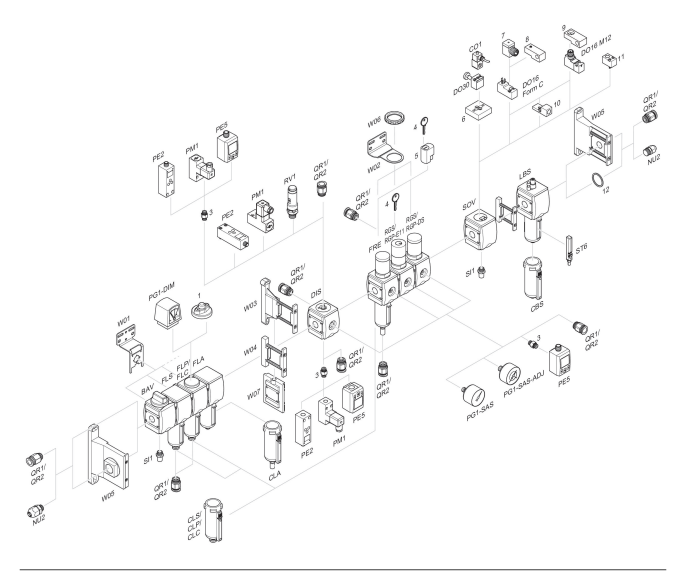
²⁾ Halbautomatischer Kondensatablass

p2 = Sekundärdruck

qn = Nenndurchfluss

R412007054 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