**R412007209** 2024-03-20

# **AVENTICS Wartungseinheiten der 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

Bestandteile Filter-Druckregelventil

Behälter PC mit Schutzkorb PA

Anschluss G 1/2

Nenndurchfluss Qn 5100 l/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 1-teilig
Bauart verblockbar
Druckversorgung einseitig
Einbaulage senkrecht

#### AS3

## Filter-Druckregelventil, Serie AS3-FRE

R412007209 2024-03-20

Reglertyp Membran-Druckregelventile Reglerfunktion mit Sekundärentlüftung

Filterelement wechselbar
Behältervolumen Filter 49 cm³
Max. erreichbare Druckluftklasse nach ISO 6 : 7 : -

8573-1:2010

Medium Druckluft

neutrale Gase

Gewicht 0.658 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 R412007209

#### 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".

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.

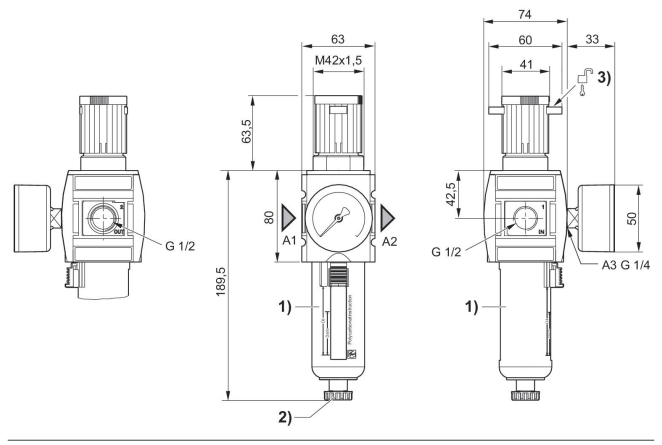
Nenndurchfluss Qn bei Sekundärdruck p2 = 6 bar und  $\Delta p$  = 1 bar

Manometer lose beigelegt

2024-03-20

## Abmessungen in mm

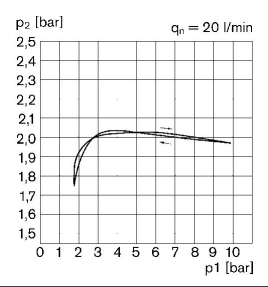
R412007209



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

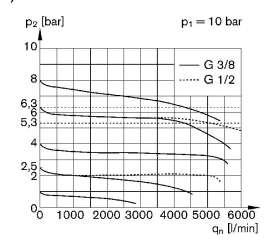
R412007209 2024-03-20

### Druckkennlinie



p1 = Betriebsdruck

### Durchflusscharakteristik (p2: 0,5 - 8 bar)



p1 = Betriebsdruck

p2 = Sekundärdruck

qn = Nenndurchfluss

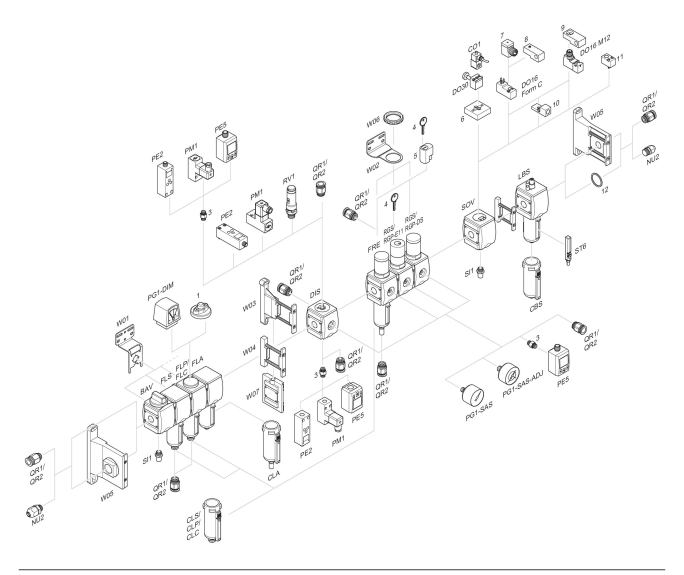
p2 = Sekundärdruck

qn = Nenndurchfluss

2024-03-20

### Zubehörübersicht

R412007209



<sup>1 =</sup> 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