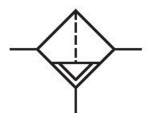
# Vor-Filter, Serie AS1-FLP

## R412014610

# Allgemeine Serieninformationen Serie AS1

■ Die AVENTICS Serie AS1 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 Vorfilter

Behälter PC mit Schutzkorb Metall

Anschluss G 1/4
Filterporenweite 0.3 µm
Nenndurchfluss Qn 350 I/min

Kondensatablass halbautomatisch, drucklos offen

Betriebsdruck min. 1.5 bar
Betriebsdruck max. 12 bar

Umgebungstemperatur min. -10 °C
Umgebungstemperatur max. 50 °C
Medium Druckluft

neutrale Gase
Lufteinspeisung links



Max. erreichbare Druckluftklasse nach ISO 2:-:3

8573-1:2010

Behältervolumen Filter 12 cm³
Filterelement wechselbar
Gewicht 0.202 kg
Einbaulage senkrecht
Bauart verblockbar

#### Werkstoff

Werkstoff Gehäuse Polyamid

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

Werkstoff Behälter Polycarbonat

Werkstoff Schutzkorb Metall

Werkstoff Filtereinsatz imprägniertes Papier

Materialnummer R412014610

#### Technische Informationen

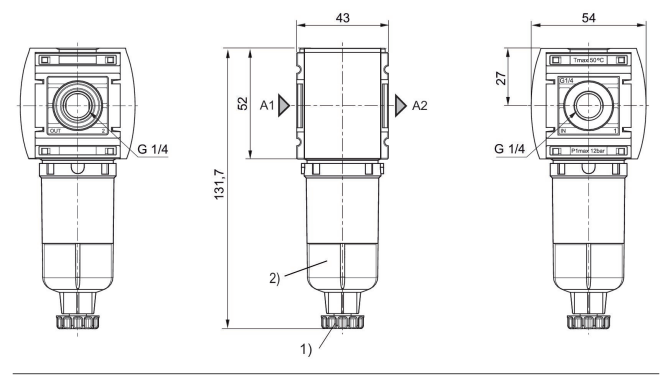
Der Drucktaupunkt muss mindestens 15 °C unter der Umgebungs- und Mediumstemperatur liegen und darf max. 3 °C betragen.

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

Nenndurchfluss Qn bei Sekundärdruck p2 = 6 bar und  $\Delta p$  = 0,1 bar

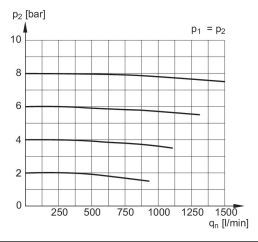


## Abmessungen in mm



Halbautomatischer Kondensatablass
 Behälter: Polycarbonat

## Durchflusscharakteristik, p2 = 0,05 - 7 bar

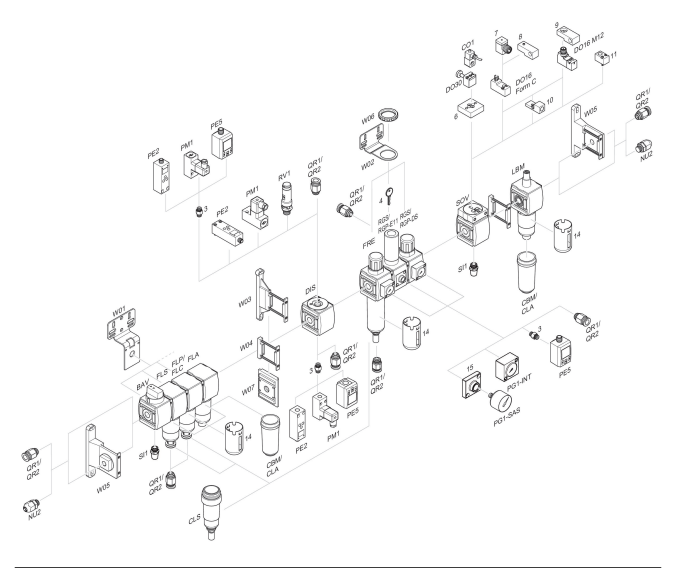


p1 = Betriebsdruck p2 = Sekundärdruck

qn = Nenndurchfluss



### Zubehörübersicht



3 = Doppelnippel 4 = Schlüssel für E11-Schließung 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 14 = Schutzkorb 15 = Adapterplatte zur Montage eines Manometers mit Anschlussgewinde G 1/8

