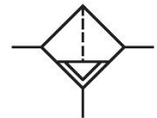


Serie AS3

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	Vorfilter
Behälter	Behälter Metall mit Schauglas
Anschluss	G 3/8
Nenndurchfluss Qn	900 l/min
Kondensatablass	vollautomatisch, drucklos geschlossen
Betriebsdruck min.	1.5 bar
Betriebsdruck max.	16 bar
Umgebungstemperatur min.	-10 °C
Umgebungstemperatur max.	50 °C
Medium	Druckluft neutrale Gase
Max. erreichbare Druckluftklasse nach ISO 8573-1:2010	2 : - : 3
Behältervolumen Filter	49 cm ³
Filterelement	wechselbar
Empfohlene Vorfilterung	5 µm
Gewicht	0.831 kg
Schauglas	mit Schauglas
Einbaulage	senkrecht

Bauart verblockbar

Werkstoff

Werkstoff Gehäuse	Polyamid
Werkstoff Frontplatte	Acrylnitril-Butadien-Styrol
Werkstoff Dichtungen	Acrylnitril-Butadien-Kautschuk
Werkstoff Gewindebuchse	Zink-Druckguss
Werkstoff Behälter	Zink-Druckguss
Werkstoff Filtereinsatz	imprägniertes Papier
Materialnummer	R412007026

Technische Informationen

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

Nenndurchfluss Q_n bei Sekundärdruck $p_2 = 6$ bar und $\Delta p = 0,1$ bar

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

Staubabscheidung = 99,99 %

Das ausgelieferte Produkt kann von der Abbildung abweichen.

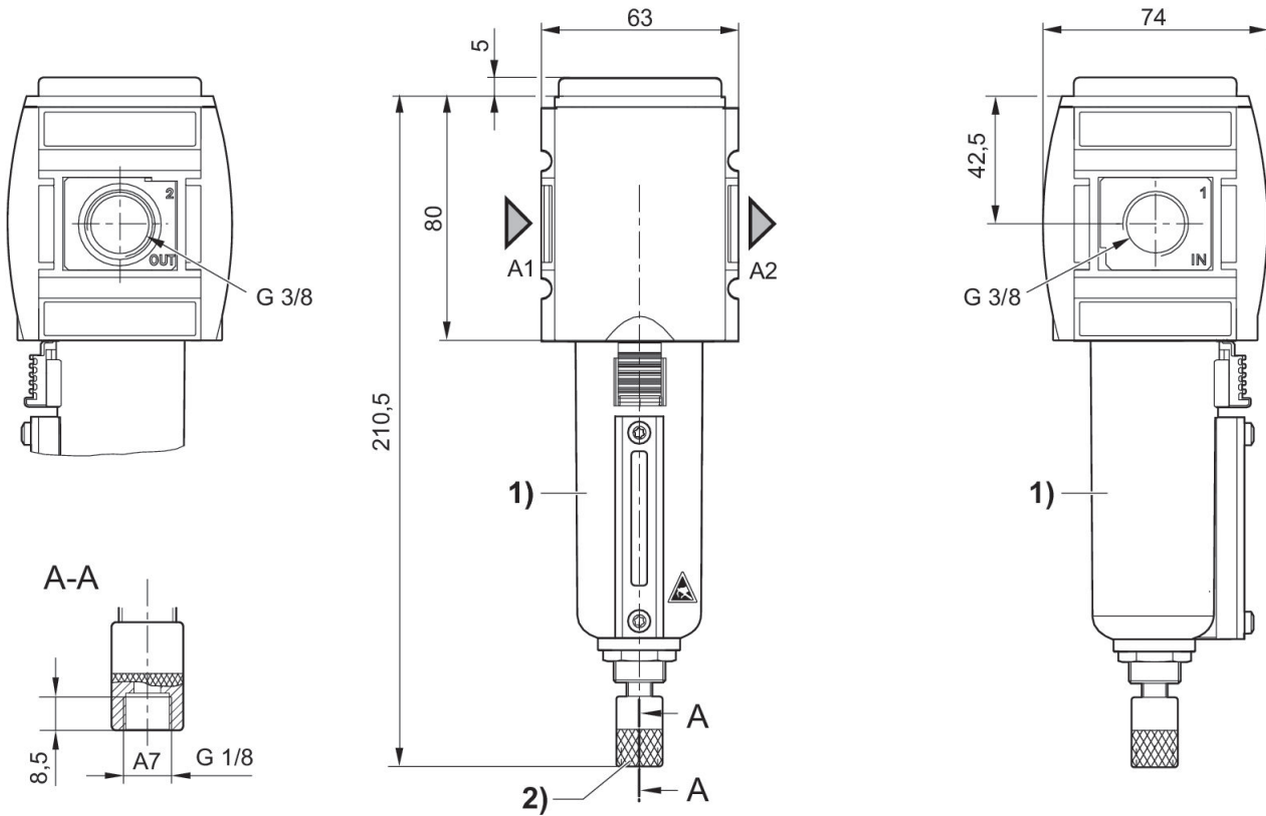
Vor-Filter, Serie AS3-FLP

R412007026

Serie AS3

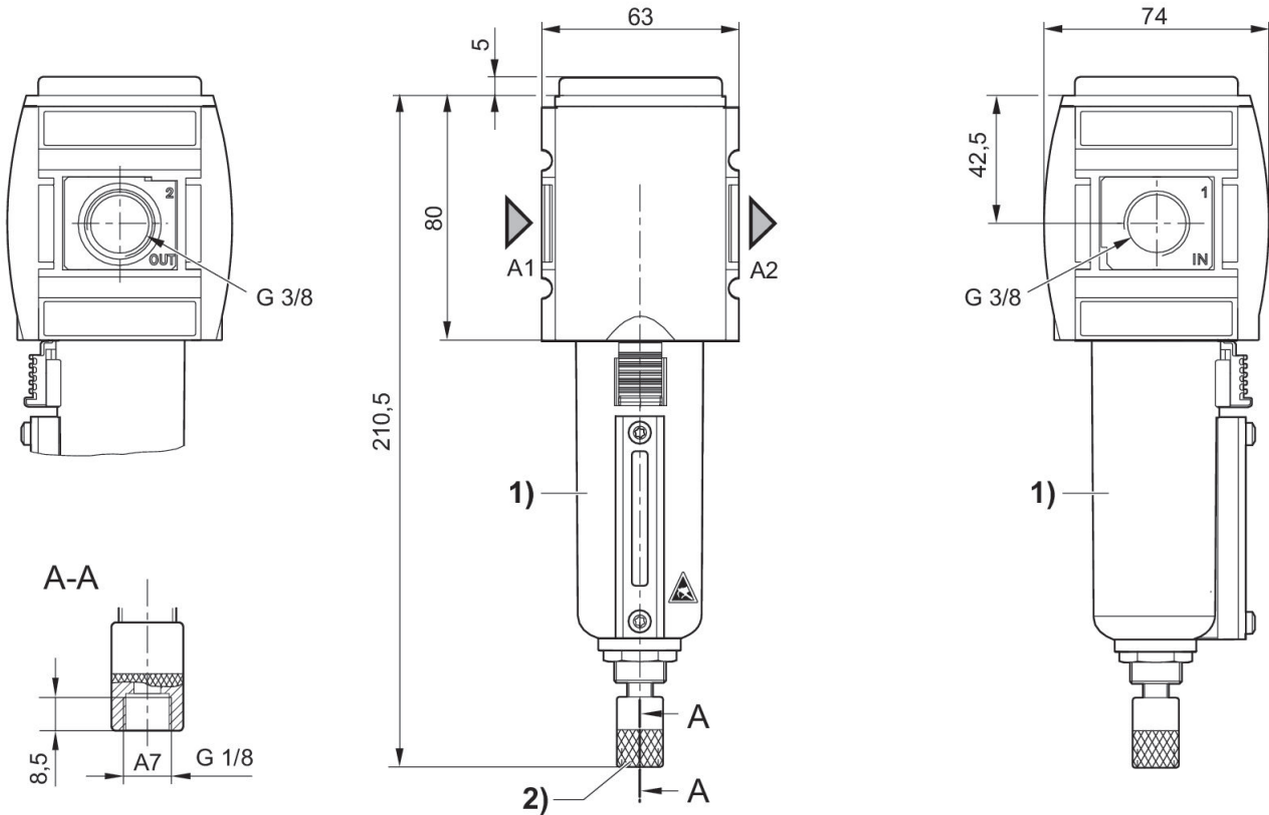
2024-05-16

Abmessungen in mm



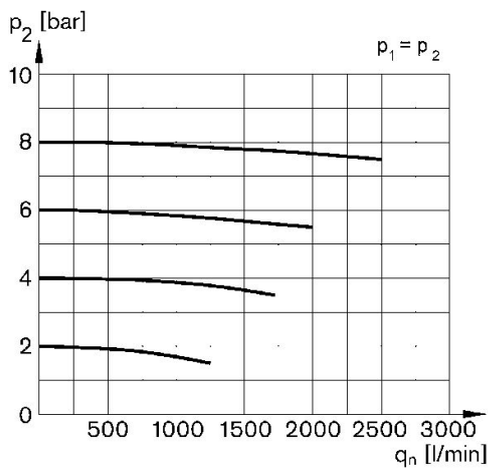
- A1 = Eingang
- A2 = Ausgang
- A7 = Kondensatablass
- 1) Metallbehälter mit Sichtanzeige
- 2) Vollautomatischer Kondensatablass

Abmessungen in mm



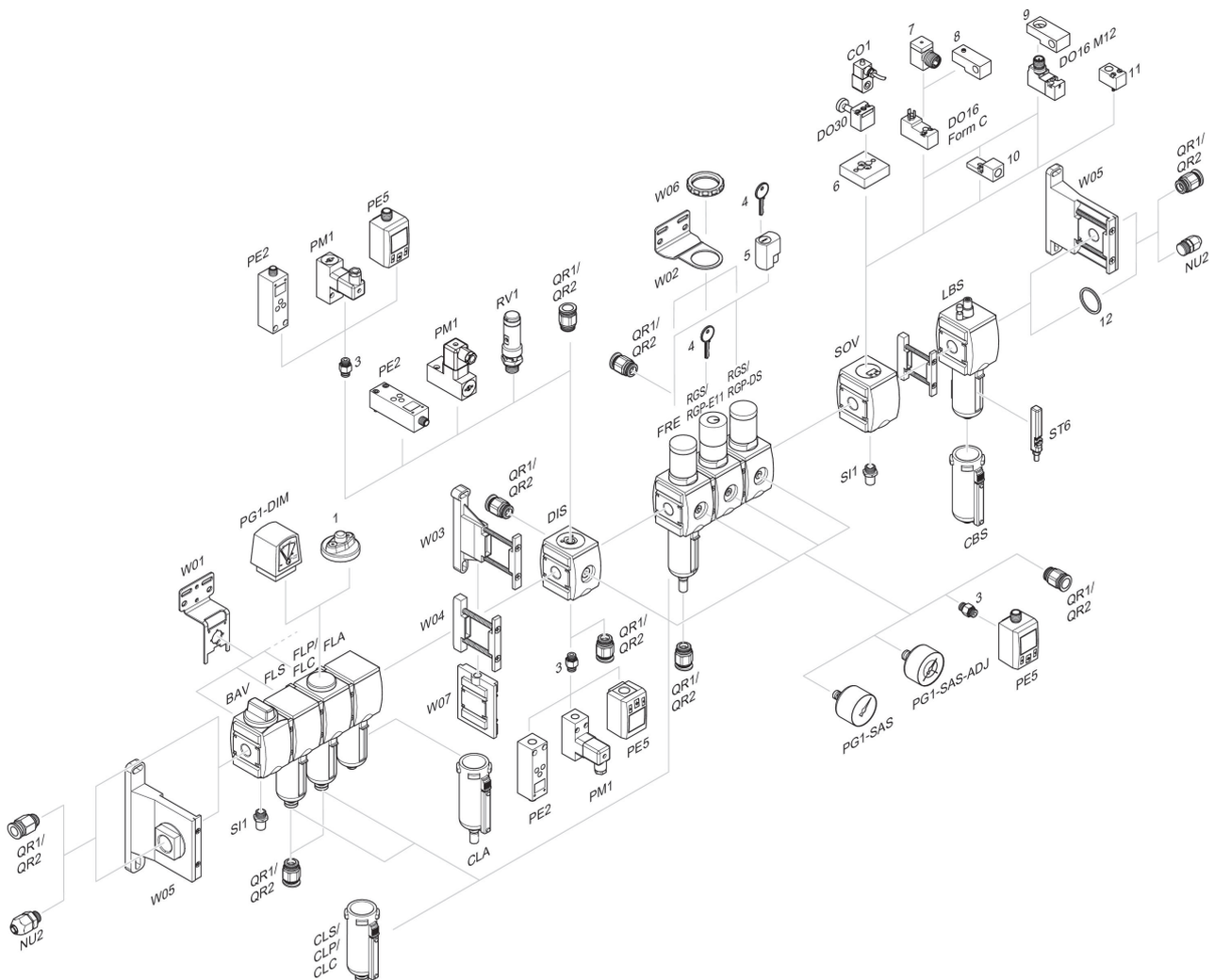
- A1 = Eingang
- A2 = Ausgang
- A7 = Kondensatablass
- 1) Metallbehälter mit Sichtanzeige
- 2) Vollautomatischer Kondensatablass

Durchflusscharakteristik, $p_2 = 0,05 - 7$ bar



- p_1 = Betriebsdruck
- p_2 = Sekundärdruck
- q_n = 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