R412006010

Serie AS2

La serie AS2 di AVENTICS è costituita da un gruppo trattamento aria modulare, versatile per applicazioni universali. Questa serie offre dimensioni compatte, è altamente efficiente, leggera e facile da utilizzare. La serie AS AVENTICS assicura affidabilità, sicurezza ed efficienza con montaggio e manutenzione semplificati.





Dati tecnici

Settore Industria
Componenti Filtro

Contenitore contenitore in PC con gabbia di protezione in PA

Raccordo G 3/8 Grado di filtraggio 5 µm

Portata nominale Qn 2100 l/min

Scarico di condensa automatico, aperto senza pressione

Pressione di esercizio min.

Pressione di esercizio max

1.5 bar

16 bar

Temperatura ambiente min.

-10 °C

Temperatura ambiente max.

50 °C

Fluido Aria compressa Gas neutri

Max. classe dell'aria compressa raggiungibile 6 : 7 : -

secondo ISO 8573-1:2010

Volume contenitore del filtro 28 cm³
Elemento filtrante sostituibile

Peso 0.255 kg
Posizione di montaggio verticale

Tipo montabile in batteria

R412006010

Materiale

Materiale corpo Poliammide

Materiale piastra frontale Plastica acrilonitrile-butadiene-stirene

Materiale guarnizioni Gomma acrilonitrile-butadiene

Materiale boccola filettata Pressofuso di zinco

Materiale contenitore Policarbonato

Materiale gabbia di protezione Poliammide

Materiale cartuccia filtro polietilene

Codice R412006010

Informazioni tecniche

Il punto di rugiada in pressione deve essere inferiore alla temperatura ambiente e a quella del fluido di almeno 15 $^{\circ}$ C e non superare il valore di 3 $^{\circ}$ C .

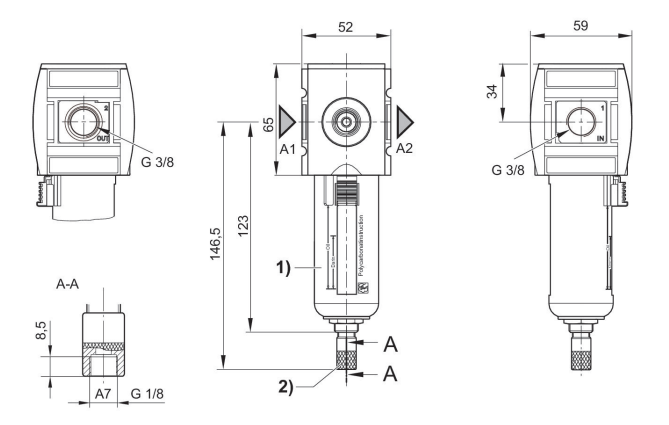
Nota: i contenitori di policarbonato sono sensibili a solventi, ulteriori indicazioni sono riportate sotto "Informazioni clienti".

Portata nominale Qn con pressione secondaria p2 = 6 bar e Δp = 1 bar

Modifica direzione di flusso (da alimentazione aria sinistra a alimentazione aria destra) avviene mediante un montaggio ruotato di 180° sull'asse verticale. Per maggiori dettagli consultare le istruzioni per l'uso.

Grazie al tipo di costruzione, idoneo anche per la deposizione di olio liquido e acqua.

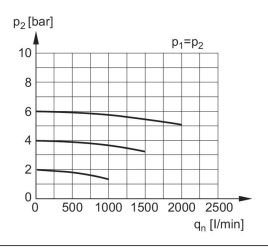
Dimensioni in mm



A1 = ingresso

Caratteristica della portata, p2 = 0,05

- 7 bar



p1 = Pressione di esercizio

A2 = uscita

A7 = scarico di condensa

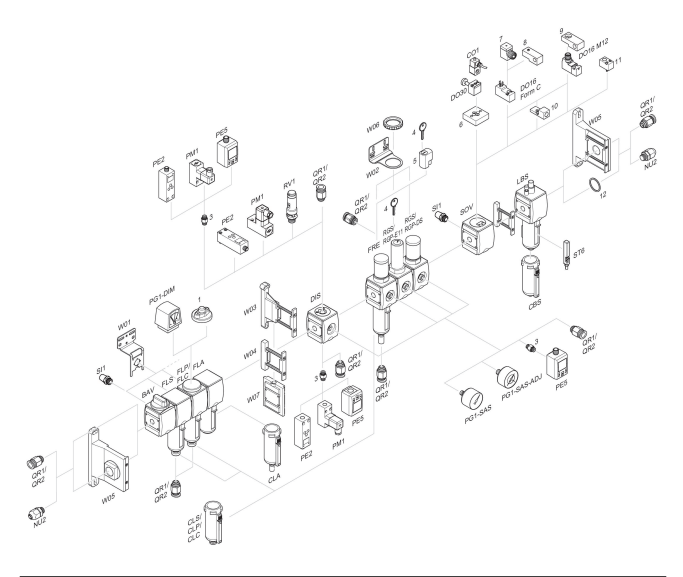
¹⁾ Recipiente e gabbia di protezione in plastica con finestrella di controllo

²⁾ Scarico di condensa automatico

p2 = Pressione secondaria

qn = Portata nominale

Panoramica accessori



^{1 =} Indicatore di sporco 3 = Nipplo doppio 4 = Chiave per chiusura E11 5 = serratura ad innesto 6 = Piastra di adattamento DO30 7 = Adattatore, Serie CON-VP 8 = Dispositivo di montaggio DO16, forma C 9 = Dispositivo di montaggio DO16, M12 10 = Adattatore aria di pilotaggio esterna 11 = Adattatore azionamento pneumatico 12 = Anello di tenuta