Filtro, Serie AS3-FLS

R412007008 2024-05-15

Serie AS3

La serie AS3 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

Industria Settore Componenti Filtro

Contenitore contenitore in metallo con cupoletta

G 3/8 Raccordo

Portata nominale Qn 3500 I/min

Scarico di condensa automatico, chiuso senza pressione

Pressione di esercizio min. Pressione di esercizio max Temperatura ambiente min. 50 °C Temperatura ambiente max.

Fluido Aria compressa

Max. classe dell'aria compressa raggiungibile

secondo ISO 8573-1:2010

Volume contenitore del filtro

Elemento filtrante

cupoletta

Posizione di montaggio

Tipo

Peso

1.5 bar 16 bar -10 °C

Gas neutri

6:7:-

49 cm³ sostituibile 0.79 kg

con cupoletta

verticale

montabile in batteria

Filtro, Serie AS3-FLS

R412007008 2024-05-15

Materiale

Materiale corpo Poliammide

Materiale piastra frontale Plastica acrilonitrile-butadiene-stirene

Materiale guarnizioni Gomma acrilonitrile-butadiene

Materiale boccola filettata Pressofuso di zinco

Materiale contenitore Pressofuso di zinco

Materiale cartuccia filtro polietilene
Codice R412007008

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 .

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

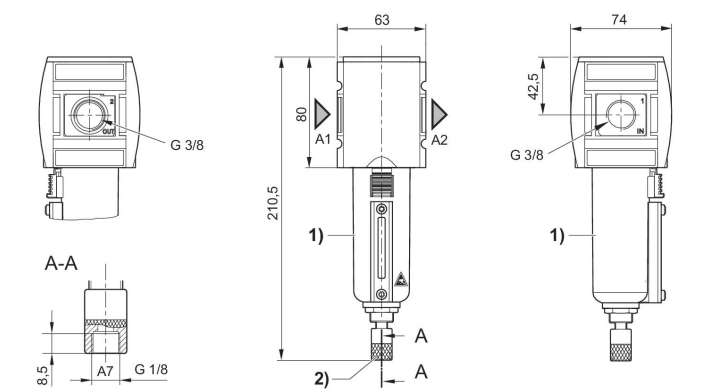
Modifica direzione di flusso (da alimentazione aria sinistra a alimentazione aria destra) avviene mediante un montaggio ruotato di 180° sull'asse verticale. Per maggiori dettagli consultare le istruzioni per l'uso.

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

Il prodotto consegnato può deviare dalla figura.

R412007008 2024-05-15

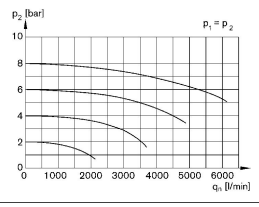
Dimensioni in mm



A1 = ingresso A2 = uscita

Caratteristica della portata, p2 = 0,05

- 7 bar



p1 = Pressione di esercizio

A7 = scarico di condensa

¹⁾ Contenitore di metallo con cupoletta

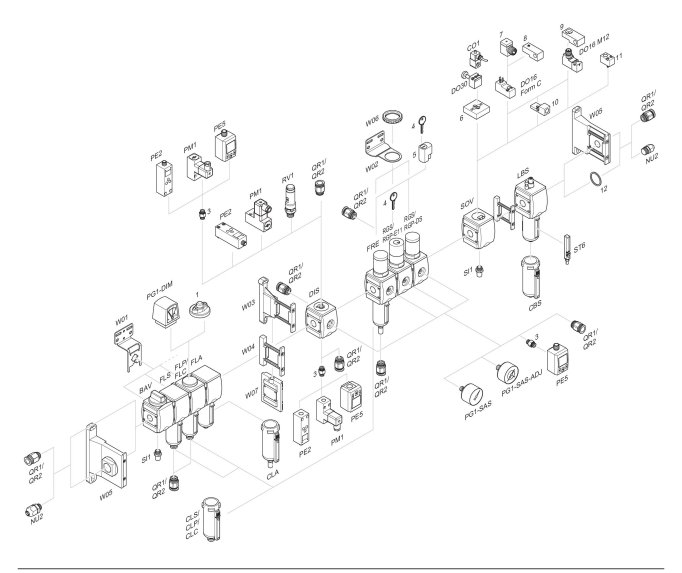
²⁾ Scarico di condensa automatico

p2 = Pressione secondaria

qn = Portata nominale

R412007008 2024-05-15

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