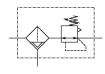
**R412006175** 2024-03-18

# Gruppi di trattamento aria AVENTICS 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 riduttore di pressione

Contenitore contenitore in PC con gabbia di protezione in PA

Raccordo G 1/4

Portata nominale Qn 2100 l/min

Grado di filtraggio 5 µm

Scarico di condensa semiautomatico, aperto senza pressione

Manometri senza manometro

Pressione di esercizio min.

Pressione di esercizio max

16 bar

Temperatura ambiente min.

Temperatura ambiente max.

50 °C

Campo di regolazione della temperatura min.

Campo di regolazione della temperatura max.

8 bar

Tipo di chiusura per lucchetto
Tipo a 1 parti

Tipo montabile in batteria

Alimentazione di pressione unilaterale Posizione di montaggio verticale

## Filtro riduttore di pressione, Serie AS2-FRE

AS2

R412006175 2024-03-18

Tipo di riduttore Riduttori di pressione a membrana

Funzione del riduttore Con scarico secondario

Elemento filtrante sostituibile Volume contenitore del filtro 28 cm³

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

secondo ISO 8573-1:2010

Fluido Aria compressa

Gas neutri

Peso 0.304 kg

#### Materiale

Materiale corpo Poliammide

Materiale guarnizioni Gomma acrilonitrile-butadiene

Materiale piastra frontale Plastica acrilonitrile-butadiene-stirene

Materiale boccola filettata Pressofuso di zinco

Materiale contenitore Policarbonato
Materiale gabbia di protezione Poliammide
Materiale cartuccia filtro polietilene
Codice R412006175

## 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  $\Delta$ 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.

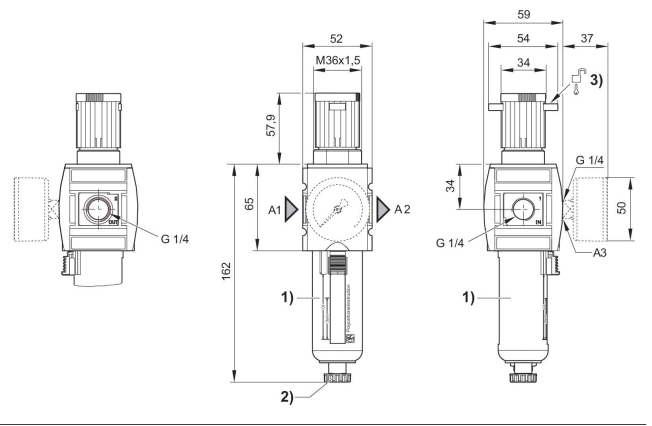
Grazie al tipo di costruzione, idoneo anche per la deposizione di olio liquido e acqua.

Ordinare il manometro separatamente

2024-03-18

#### Dimensioni in mm

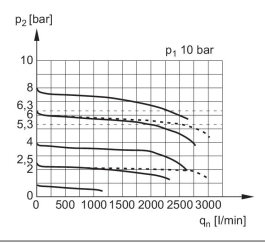
R412006175



A1 = ingresso

# Caratteristica della portata, p2 = 0,05

#### - 7 bar



p1 = Pressione di esercizio

A2 = uscita

A3 = attacco manometro

<sup>1)</sup> Recipiente e gabbia di protezione in plastica con finestrella di controllo

<sup>2)</sup> Scarico di condensa semiautomatico

<sup>3)</sup> Possibilità di fissaggio per lucchetti, stanghetta max. Ø 8

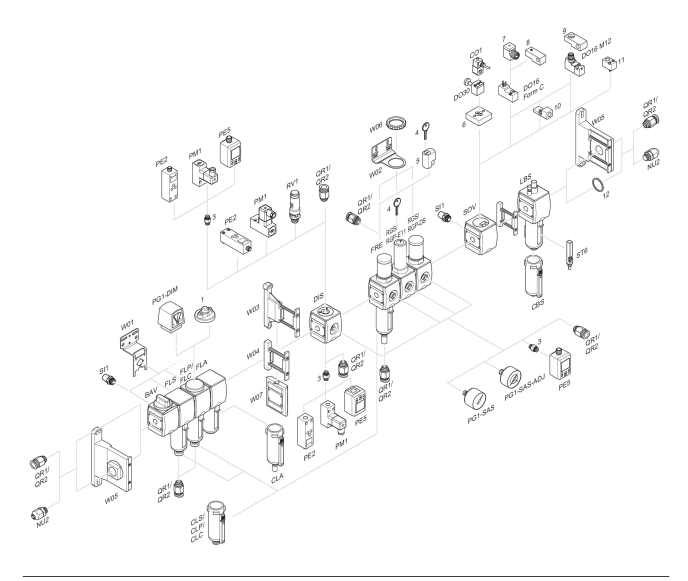
p2 = Pressione secondaria

qn = Portata nominale

2024-03-18

## Panoramica accessori

R412006175



<sup>1 =</sup> 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