**R412007079** 2024-03-25

#### 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

Settore Industria

Componenti Essiccatore a membrana Tipo Essiccatore a membrana

Posizione di montaggio verticale
Raccordo G 1/2
Portata nominale Qn 500 I/min
Prefiltraggio consigliato µm 5 µm

0.01 μm

Elemento filtrante non sostituibile

Pressione di esercizio min. 4 bar
Pressione di esercizio max 12.5 bar
Temperatura ambiente min. 2 °C
Temperatura ambiente max. 50 °C

Fluido Aria compressa

Gas neutri 3.26 kg

Materiali:

Peso

Corpo Poliammide

Piastra frontale Plastica acrilonitrile-butadiene-stirene

Serie AS3

R412007079 2024-03-25

Guarnizione Gomma acrilonitrile-butadiene

Boccola filettata Pressofuso di zinco

Contenitore Alluminio
Codice R412007079

#### Informazioni tecniche

Il punto di rugiada in pressione deve essere inferiore alla temperatura ambiente e a quella del fluido di almeno 15 °C e non superare il valore di 3 °C .

Nota: l'aria non deve contenere condensa

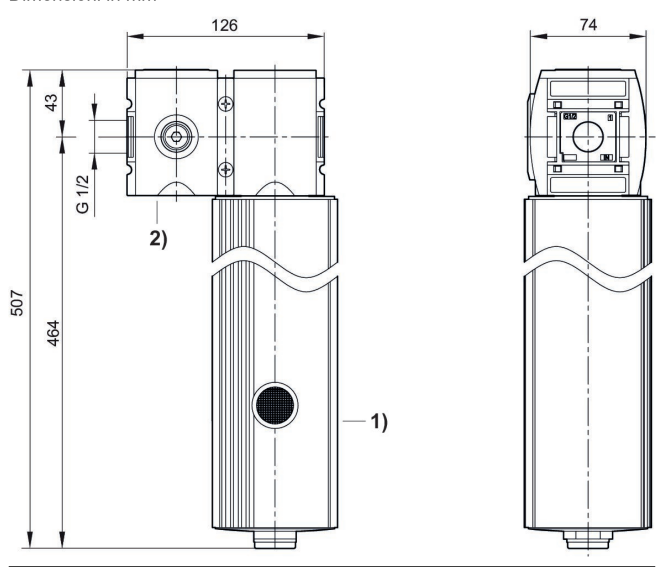
Aria di lavaggio a 7 bar ca. 12 % della portata nominale Qn

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.

Riduzione del punto di rugiada in pressione: vedere diagramma

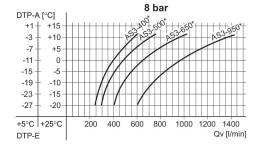
R412007079 2024-03-25

### Dimensioni in mm



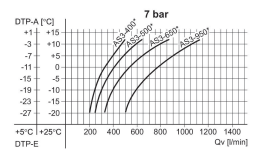
<sup>1)</sup> Essiccatore a membrana

## Curve di potenza



DTP-E: ingresso punto di rugiada in pressione, DTP-A: uscita punto di rugiada in pressione, Qv: portata in volume in ingresso (portata in volume in uscita + aria di lavaggio).

# Curve di potenza



DTP-E: ingresso punto di rugiada in pressione, DTP-A: uscita punto di rugiada in pressione, Qv: portata in volume in ingresso (portata in volume in uscita + aria di lavaggio).

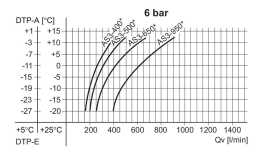
<sup>2)</sup> incl. secondo distributore

<sup>\*</sup> Portata nominale Qn

<sup>\*</sup> Portata nominale Qn

R412007079 2024-03-25

## Curve di potenza

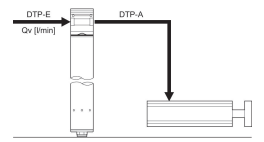


DTP-E: ingresso punto di rugiada in pressione, DTP-A: uscita punto di rugiada in pressione, Qv: portata in volume in ingresso (portata in volume in uscita + aria di lavaggio).
\* Portata nominale Qn

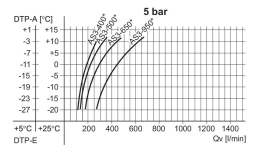
# Esempio

#### Cercato:

#### Essicatore a membrana adatto



## Curve di potenza

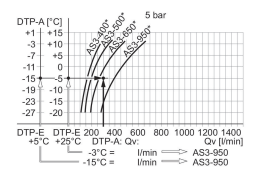


DTP-E: ingresso punto di rugiada in pressione, DTP-A: uscita punto di rugiada in pressione, Qv: portata in volume in ingresso (portata in volume in uscita + aria di lavaggio)

## Esempio

#### Dato:

Qv = 350 l/min, DTP-E = +5 (+25) °C,cercato: DTP-A = -15 (-3) °C essiccatore a membrana adatto



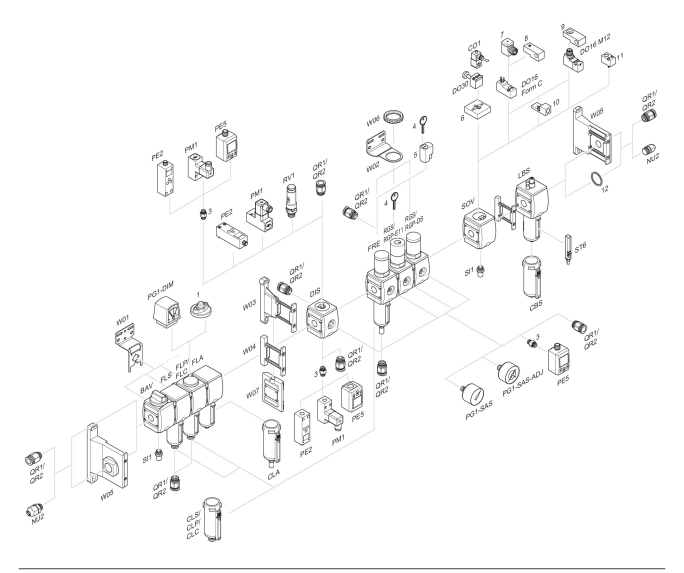
Risultato: essiccatore a membrana AS3-950 (con un Qn di 950 l/min), n° di materiale R412007081

<sup>\*</sup> Portata nominale Qn

<sup>\*</sup> Portata nominale Qn

R412007079 2024-03-25

## 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