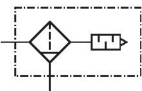
Separatore d'olio, Serie MU1

R412028129

Informazioni sul prodotto Serie MU1

■ I componenti della serie AVENTICS MU1 sono ideali per le applicazioni in ambienti difficili in cui siano richiesti grandi dimensioni, attacchi filettati o quote di portata. Il raccordo più grande G2 (2") consente di accogliere una quota di portata di aria compressa fino a 25.000 l/min e garantisce filtrazione, regolazione e lubrificazione affidabili.





Dati tecnici

Settore Industria

Componenti Separatore d'olio

Contenitore Contenitore Polipropilene

G 3/4 Raccordo aria compressa

12000 I/min

Portata nominale Qn

Pressione di esercizio min. 0 bar

Pressione di esercizio max 16 bar

-20 °C Temperatura ambiente min.

120 °C Temperatura ambiente max. Fluido

Aria compressa Gas neutri

silenziatore filtro **Funzione**

Peso 0.48 kg



Materiale

Materiale corpo Alluminio
Materiale contenitore Polipropilene
Codice R412028129

Informazioni tecniche

fissaggio con squadretta R412028148

Portata nominale Qn con p1 = 6 bar con rilascio libero.

Contenuto di olio residuo all'uscita a max. 900 l/min.: 0,01 mg/m3

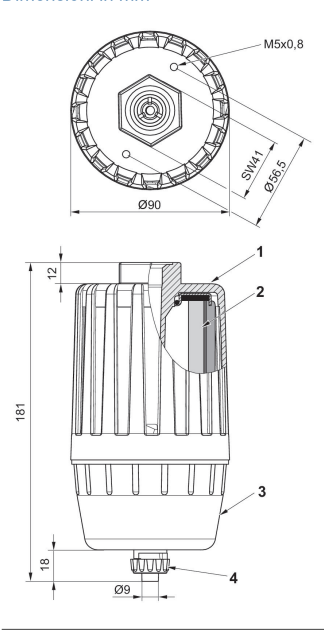
Il punto di rugiada in pressione deve essere inferiore alla temperatura ambiente e a quella del fluido di almeno $15\,^{\circ}\text{C}$ e non superare il valore di $3\,^{\circ}\text{C}$.

Il contenuto di olio dell'aria compressa deve rimanere costante per tutta la durata.

Utilizzare esclusivamente oli omologati da AVENTICS. Per maggiori informazioni consultare il documento "Informazioni tecniche" (disponibile nel https://www.emerson.com/en-us/support).



Dimensioni in mm

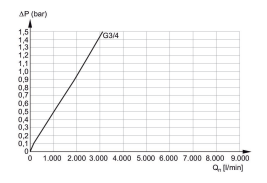


- 1) Corpo
 2) elemento microfiltrante
 3) Tazza in PC
 4) Valvola di scarico



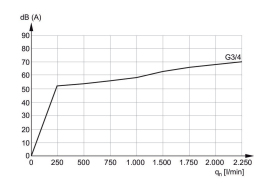
Caratteristica della portata, p2 = 0,05

- 7 bar



qn = Portata nominale

rumorosità



qn = Portata nominale

