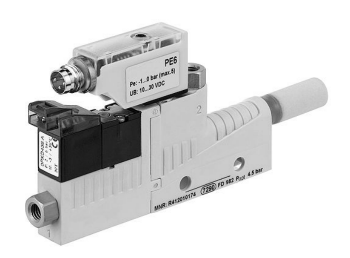
Eiettore, Serie EBS

R412010175

Eiettori serie EBS AVENTICS

La serie EBS comprende gli eiettori più versatili e performanti di AVENTICS. Accanto ai principali vantaggi di tutte le linee di eiettori, i prodotti EBS offrono ulteriori benefici associati alla loro grande versatilità.



Dati tecnici

Settore Industria
Azionamento elettrico

Nota Attacco filettato

Tipo Eiettore

Esecuzione comando elettrico, forma a T

con silenziatore con silenziatore

Ugelli Ø 0.7 mm
Vacuostato elettronico

regolabile

M5

Pressione di esercizio min. 3 bar
Pressione di esercizio max 6 bar
Temperatura ambiente min. 0 °C
Temperatura ambiente max. 50 °C
Temperatura del fluido min. 0 °C

Temperatura del fluido max. 50 °C

Fluido Aria compressa

Contenuto di olio dell'aria compressa min. 0 mg/m³
Contenuto di olio dell'aria compressa max. 1 mg/m³
Dimensione max. particella 5 μm

Raccordo aria compressa



R412010175

M5 Attacco per vuoto+ Potere aspirante max. 16.8 I/min Consumo d'aria con p.ott 24 l/min Vuoto max. con p.ott 85 % Livello di pressione acustica aspirata 59 dB Livello di pressione acustica aspirante 65 dB Sicurezza di sovrappressione (max.) 5 bar **IP40** Tipo di protezione

Rapporto d'inserzione secondo norma DIN VDE 100 %

0580

Tensione di esercizio DC 24 V

Isteresi 2% del valore finale, fisso

Precisione in % (del valore finale) ± 3 % Ripetibilità in % (del valore finale) ± 1 %

Tolleranza di tensione DC - 5% / +10%

Consumo de potencia elettrovalvola 1.3 W

Punto di commutazione regolabile 0 ... 100%

Peso 0.0335 kg

Materiale corpo Poliammide rinforzata in fibra di vetro

Materiale guarnizioni Gomma acrilonitrile-butadiene

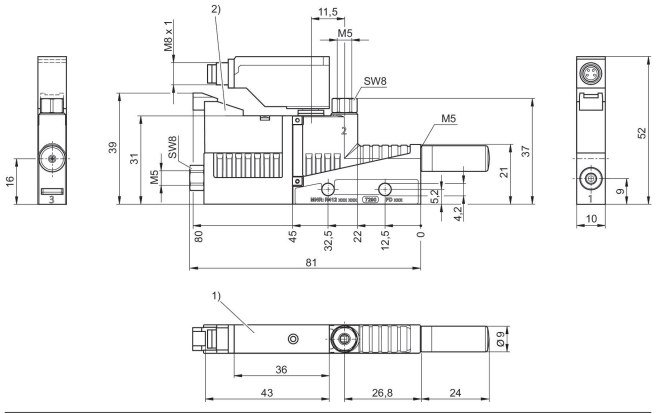
materiale ugello Alluminio
Materiale silenziatore polietilene
Materiale sensore di pressione Policarbonato
Codice R412010175

Informazioni tecniche

Nota: tutti i dati si riferiscono ad una pressione ambiente di [[1,013] bar] ed una temperatura ambiente [[20] °C].

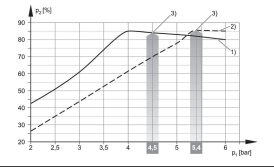
Il punto di rugiada in pressione deve essere inferiore alla temperatura ambiente e a quella del fluido di almeno $15\,^{\circ}\text{C}$ e non superare il valore di $3\,^{\circ}\text{C}$.

Dimensioni



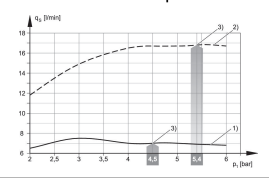
¹⁾ Il vacuostato è ruotabile e sostituibile

Vuoto p2 dipendente dalla pressione di esercizio p1



^{1) =} \emptyset ugello 0,5 mm 2) = \emptyset ugello 0,7 mm

Potere aspirante qs dipendente dalla pressione di esercizio p1



^{1) =} Ø ugello 0,5 mm 2) = Ø ugello 0,7 mm

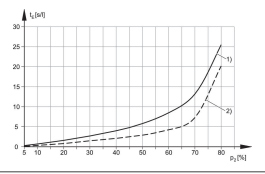
²⁾ Elettrovalvola vuoto ON/OFF

³⁾ pressione d'esercizio ottimale

³⁾ pressione d'esercizio ottimale

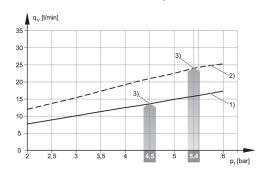
R412010175

tempo di evacuazione tE dipendente dal vuoto p2 per volume di 1 l (con pressione di esercizio ottimale p1ott)



1) = Ø ugello 0,5 mm 2) = Ø ugello 0,7 mm

Consumo d'aria qv dipendente dalla pressione di esercizio p1



- 1) = \emptyset ugello 0,5 mm 2) = \emptyset ugello 0,7 mm
- 3) pressione d'esercizio ottimale