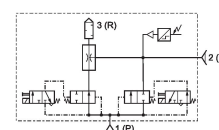
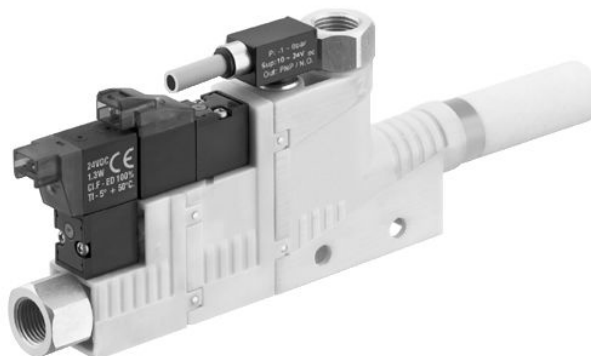


Eiettori serie EBS AVENTICS

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	2.5 mm
Vacuostato	elettronico, a taratura fissa
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/m ³
Contenuto di olio dell'aria compressa max.	1 mg/m ³
Dimensione max. particella	5 µm
Raccordo aria compressa	G 1/4
Attacco per vuoto+	G 3/8
Potere aspirante max.	223 l/min
Consumo d'aria con p.ott	320 l/min
Vuoto max. con p.ott	84 %
Livello di pressione acustica aspirata	70 dB
Livello di pressione acustica aspirante	78 dB

Sicurezza di sovrappressione (max.)	5 bar
Valvola di repulsione	Valvola di repulsione
Indicazione	LED
Tipo di protezione secondo EN 60529:2000, senza connettore	IP40
Tensione di esercizio DC	24 V
Isteresi	< 0,02 bar
Ripetibilità in % (del valore finale)	± 1 %
Tolleranza di tensione DC	- 5% / +10%
Corrente uscita di commutazione	60 mA
Consumo de potencia elettrovalvola	1.3 W
Punto di commutazione	-0.6 bar
Peso	0.22 kg
Materiale corpo	Poliammide rinforzata in fibra di vetro
Materiale guarnizioni	Gomma acrilonitrile-butadiene
materiale ugello	Alluminio
Materiale boccia filettata	Alluminio
Superficie boccia filettata	anodizzato
Materiale silenziatore	polietilene
Codice	R412007496

Informazioni tecniche

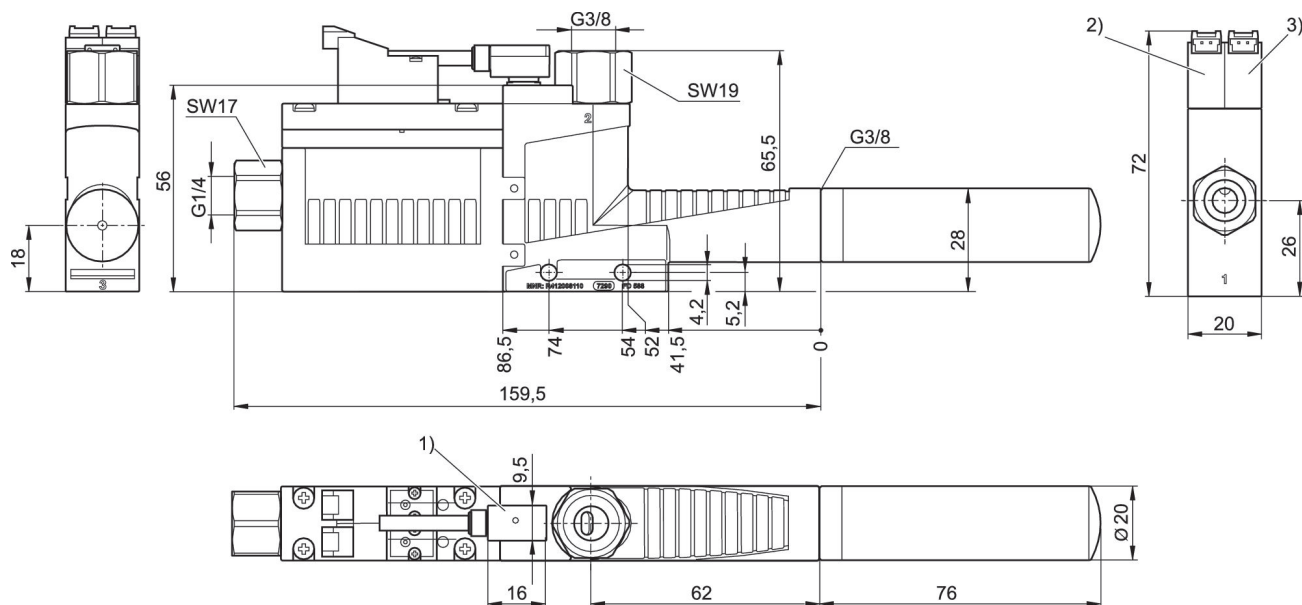
Nota: tutti i dati si riferiscono ad una pressione ambiente di [[1,013] bar] ed una temperatura ambiente [[20] °C].

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

Fig. 3

R412007496

R412007495

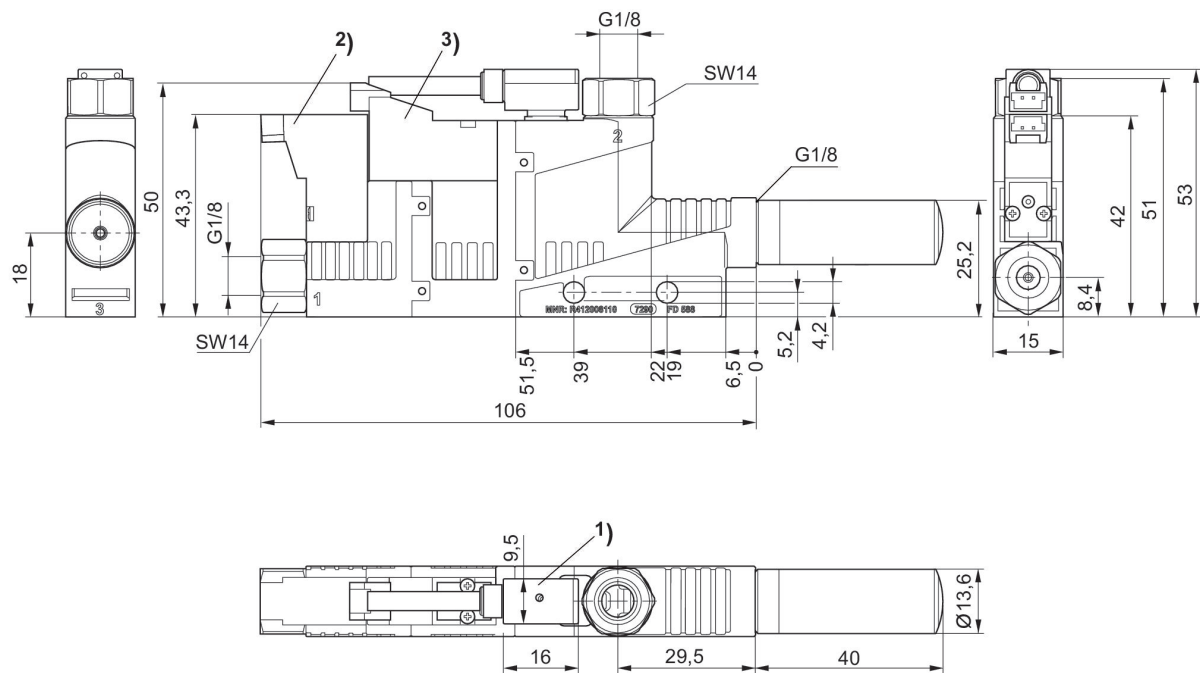


- 1) il vacuostato è ruotabile, non è sostituibile
Lunghezza del cavo, 3 m, a 3 fili, schermato
2) Elettrovalvola vuoto ON/OFF
3) Elettrovalvola ad impulso di distacco

Fig. 2

R412007493

R412007494

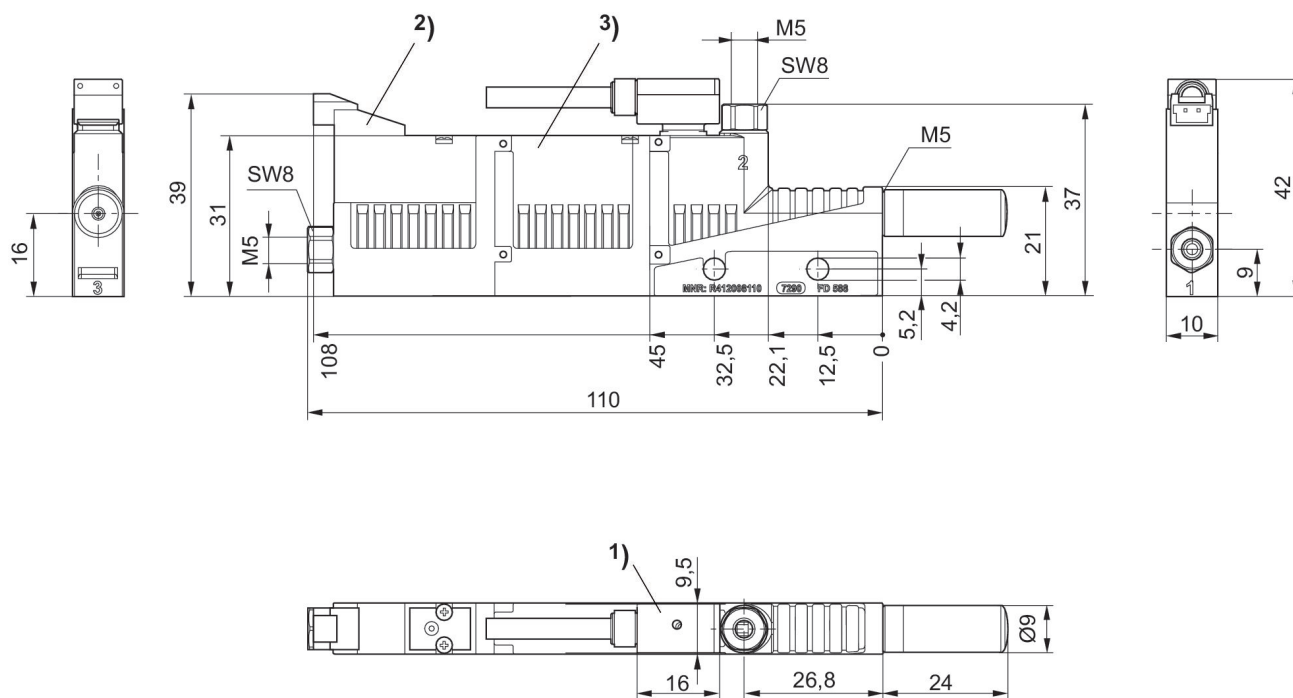


- 1) il vacuostato è ruotabile, non è sostituibile
Lunghezza del cavo, 3 m, a 3 fili, schermato
2) Elettrovalvola vuoto ON/OFF
3) Elettrovalvola ad impulso di distacco

Fig. 1

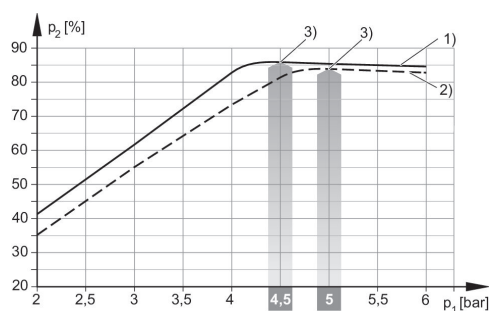
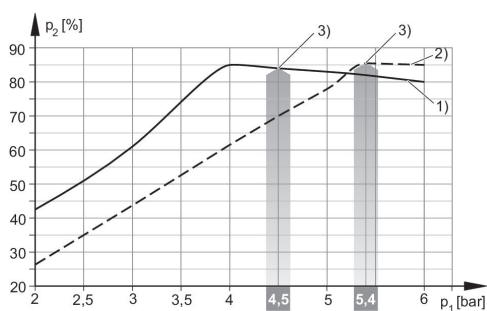
R412007491

R412007492



- 1) il vacuostato è ruotabile, non è sostituibile
Lunghezza del cavo, 3 m, a 3 fili, schermato
2) Elettrovalvola vuoto ON/OFF
3) Impulso di distacco dall'accumulatore

Vuoto p_2 dipendente dalla pressione di esercizio p_1



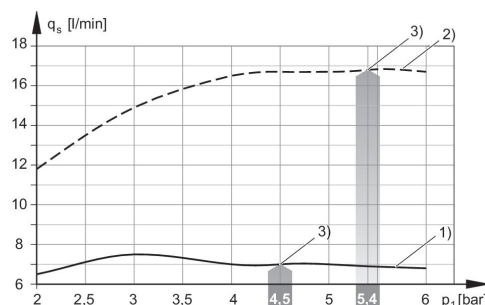
- 1) = Ø ugello 1,0 mm 2) = Ø ugello 1,5 mm
3) pressione d'esercizio ottimale

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

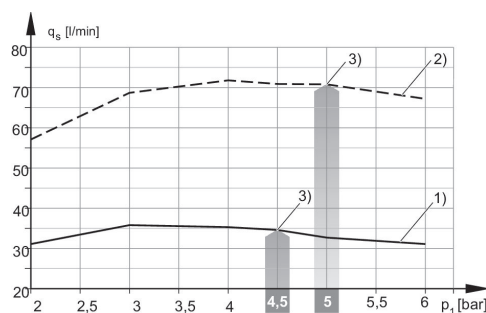


1) = Ø ugello 2,0 mm 2) = Ø ugello 2,5 mm
3) pressione d'esercizio ottimale

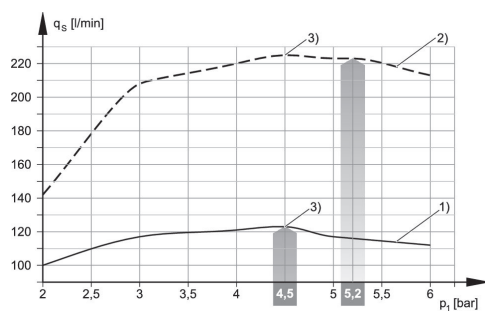
Potere aspirante q_s dipendente dalla pressione di esercizio p_1



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

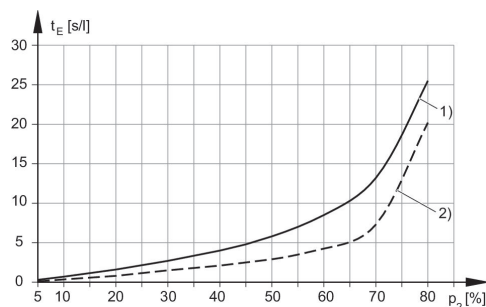


1) = Ø ugello 1,0 mm 2) = Ø ugello 1,5 mm
3) pressione d'esercizio ottimale

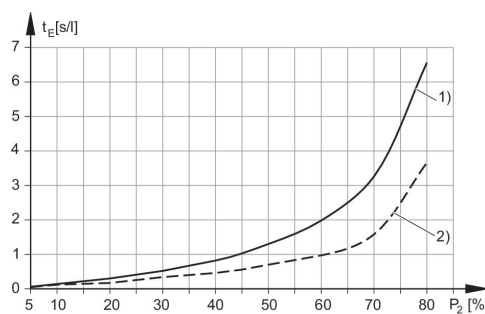


1) = Ø ugello 2,0 mm 2) = Ø ugello 2,5 mm
3) pressione d'esercizio ottimale

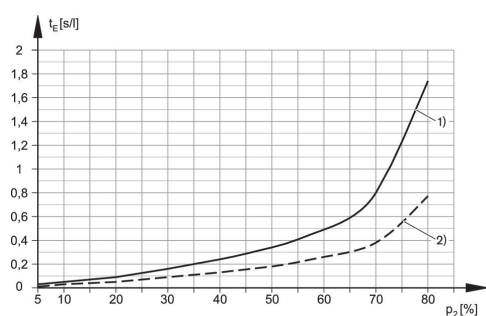
tempo di evacuazione t_E dipendente dal vuoto p_2 per volume di 1 l (con pressione di esercizio ottimale p_{1ott})



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

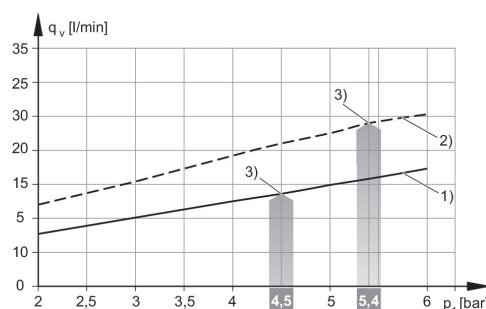


1) = Ø ugello 1,0 mm 2) = Ø ugello 1,5 mm

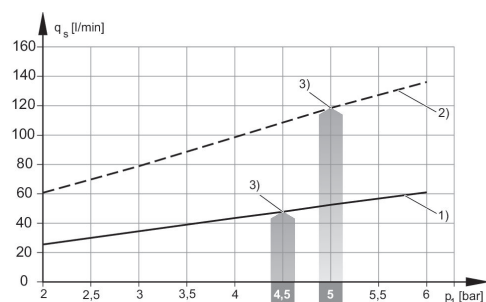


1) = $\varnothing$ ugello 2,0 mm 2) = $\varnothing$ ugello 2,5 mm

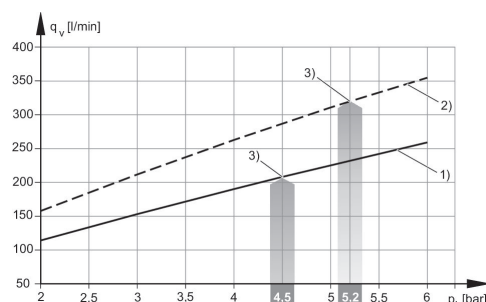
Consumo d'aria q_v dipendente dalla pressione di esercizio p_1



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



1) = $\varnothing$ ugello 1,0 mm 2) = $\varnothing$ ugello 1,5 mm
3) pressione d'esercizio ottimale



1) = $\varnothing$ ugello 2,0 mm 2) = $\varnothing$ ugello 2,5 mm
3) pressione d'esercizio ottimale