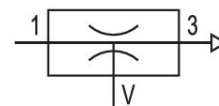


Eiettori serie EBP AVENTICS

I prodotti serie EBP AVENTICS sono eiettori di vuoto monostadio a comando pneumatico. Gli eiettori di vuoto EBE sono robusti, compatti, facili da installare e caratterizzati da ridotta rumorosità.



Dati tecnici

Settore	Industria
Azionamento	pneumatico
Ugelli Ø	1.5 mm
Pressione di esercizio min.	2 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.	60 °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
Potere aspirante max.	70 l/min
Consumo d'aria con p.ott	120 l/min
Vuoto max. con p.ott	87 %
Peso	0.14 kg
Materiale corpo	Alluminio
Superficie Corpo	anodizzato

Codice	A	B	C	D	E	F	G	H	K
7350600000	50	40	29	5.5	10.5	25	28	15.5	12
7351200000	50	40	29	5.5	10.5	25	28	15.5	12
7352400000	60	40	29	5.5	10.5	25	40	21.5	12
7354200000	60	40	29	5.5	10.5	25	40	21.5	12

Codice	Ø L	M	N	O	P 1)	Ø Q	R	S	SW
7350150000	5.1	M6	22	10	G 1/8x8	14	G 1/8x8	—	5
7350300000	5.1	M6	22	10	G 1/8x8	14	G 1/8x8	—	5
7350600000	5.1	M6	29	14	G 1/4x10	14	G 3/8x9	—	5
7351200000	5.1	M6	29	14	G 1/4x10	14	—	52.5	5
7352400000	5.1	M6	29	21.5	G 1/4x10	14	G 1x12	—	5
7354200000	5.1	M6	29	21.5	G 1/4x10	14	G 1x12	—	5

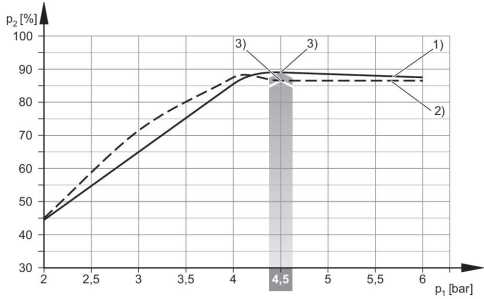
Codice	Ø T	U	V1 2)	V2 3)	X
7350150000	5	28	G 1/8x8	G 1/8x7	12,5
7350300000	—	28.5	G 1/8x8	G 1/8x7	12,5
7350600000	8	43	G 1/2x9	G 1/8x8	20
7351200000	8	43	G 1/2x9	G 1/8x8	20
7352400000	—	43	G 1/2x9	G 1/8x8	20
7354200000	—	43	G 1/2x9	G 1/8x8	20

1) Accesso

2) Raccordo aspirazione

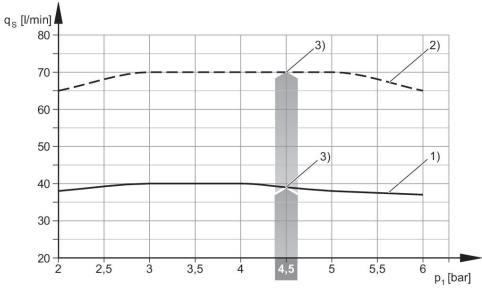
3) Raccordo variabile per vuoto

Vuoto p2 dipendente dalla pressione di esercizio p1



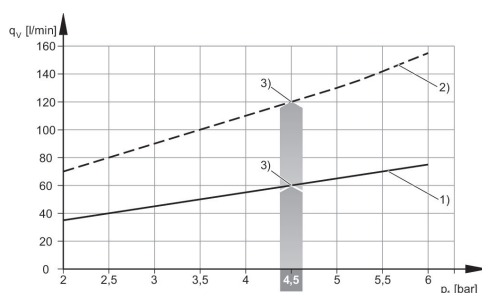
- 1) Ø ugello 1,0 mm
2) Ø ugello 1,5 mm
3) pressione d'esercizio ottimale

Potere aspirante qs dipendente dalla pressione di esercizio p1



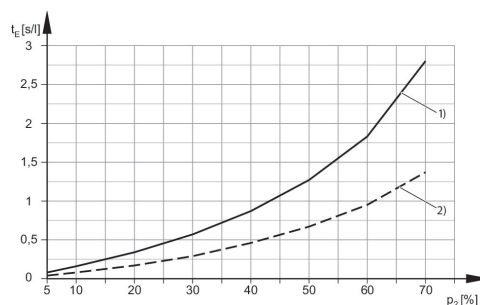
- 1) Ø ugello 1,0 mm
2) Ø ugello 1,5 mm
3) pressione d'esercizio ottimale

Consumo d'aria q_v dipendente dalla pressione di esercizio p_1



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