

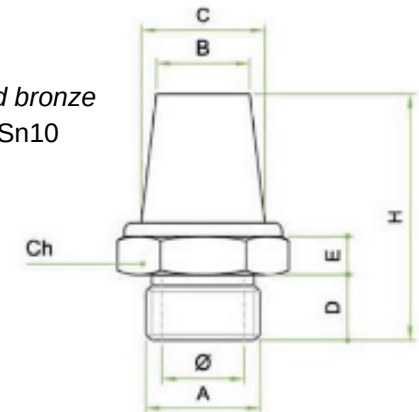
# SEB/C

Silenziatore conico in bronzo sferico sinterizzato ribattutto su base esagonale in ottone. Filettatura GAS-BSP  
*Conical silencer replied on sintered spherical bronze hexagonal brass. GAS-BSP thread*


**CARATTERISTICHE / FEATURES**

Fluido: Aria  
 Filtrazione: 50  
 Pressione d'esercizio: 1 MPa 10 bar  
 Temperatura d'esercizio -20 ° C + 150° C  
 Raccordo: Ottone  
 Filettatura: GAS-BSP rif. UNI EN ISO 228-1:2003  
 (\*) Gli articoli con codici M hanno la filettatura Metrica

Bronzo sinterizzato / Sintered bronze  
 AF 50 DIN 30 910 T2 CuSn10



Ottone / Brass  
 CW 614 N UNI EN 12164 CuZn39Pb3

Unità di misura espressa in millimetri./ Unit of measurement expressed in millimeters. - tolleranze rif. normativa En-22768 ISO-2768-c

Codice	Articolo	A	Diam	B	C	D	E	H	Ch
080	SEB/C M6	M6	2.50	3.50	4.00	3.50	3.00	17.00	8.00
119	SEB/C M7	M7	3.00	6.70	7.00	5.00	3.50	23.00	10.00
120	SEB/C M 5	M5	2.50	3.50	4.00	3.50	3.00	17.00	8.00
120/M3	SEB/C M3	M3	1.10	3.50	4.00	5.00	3.00	18.50	8.00
121	SEB/C 1/8	1/8"	6.00	8.00	8.50	6.00	4.00	26.00	13.00
122	SEB/C 1/4	1/4"	8.50	8.50	10.50	8.00	5.00	34.00	16.00
123	SEB/C 3/8	3/8"	11.50	12.00	13.00	8.00	5.00	41.00	19.00
124	SEB/C 1/2	1/2"	15.00	16.00	18.00	10.00	6.00	46.00	24.00
125	SEB/C 3/4	3/4"	20.00	22.00	25.00	10.00	6.00	56.00	30.00
126	SEB/C 1	1"	26.00	26.50	30.50	10.00	6.00	66.00	36.00

# SEB/C

Livello di rumore / noise level dB 6 BAR

1/8	1/4	3/8	1/2	3/4	1
75	81	82	85	94	95

Livello di rumore / noise level dB 4 BAR

1/8	1/4	3/8	1/2	3/4	1
70	75	78	81	83	84


**Prove di flusso / flow test**
