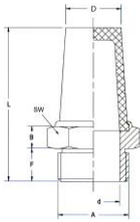


Zur Reduzierung von Abluftgeräuschen an pneumatischen Anlagen.

Betriebsdruck: 0 bis 8 bar
 Betriebstemperatur: -10 °C bis +250 °C
 Geräuschpegel bei 6 bar: 71 ~ 108 dB(A)



Schalldämpfer aus Sinterbronze, mit Messing-Sechskant und Messing-Gewinde

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde A	D	d	F	B	L	SW
113344	567-0/M	M5	4,0	2,5	5,0	3,0	18,5	9
113345	567-1/M	G 1/8	8,5	6,5	4,5	3,5	21,0	12
100290	567-2/M	G 1/4	11,0	9,5	6,0	4,0	28,0	15
113346	567-3/M	G 3/8	14,0	12,5	7,0	4,5	35,5	19
100292	567-4/M	G 1/2	16,0	15,5	8,0	5,0	41,5	23
100293	567-5/M	G 3/4	21,0	20,0	9,0	6,0	53,0	30
113347	567-6/M	G 1	27,0	25,0	12,0	7,0	67,0	36

Geräuschpegel bei 6 bar

Artikel Nr.	Typen Nr.	< dB1	< dB2	≥ ΔdB
113344	567-0/M	98,4	73,9	24,5
113345	567-1/M	110,6	92,9	17,7
100290	567-2/M	112,8	91,4	21,4
113346	567-3/M	113,4	95,7	17,7
100292	567-4/M	115,6	97,3	18,3
100293	567-5/M	117,1	102,9	14,2
113347	567-6/M	122,3	108,3	14,0

dB1 = Geräuschpegel ohne Schalldämpfer

dB2 = Geräuschpegel mit Schalldämpfer

ΔdB = Geräuschreduzierung

Durchfluss l/min.

Artikel Nr.	Typen Nr.	Durchfluss (l/min)
113344	567-0/M	200
113345	567-1/M	960
100290	567-2/M	1920
113346	567-3/M	2880
100292	567-4/M	5280
100293	567-5/M	9120
113347	567-6/M	10000