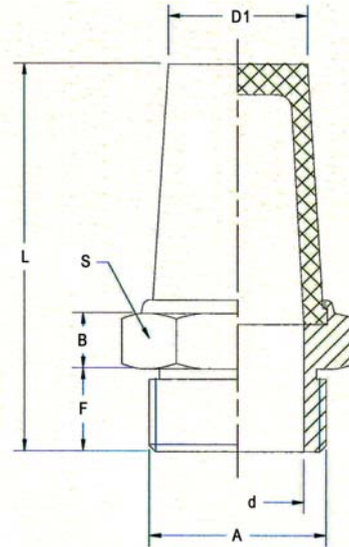


Zur Reduzierung von Abluftgeräuschen an pneumatischen Anlagen.

Betriebsdruck: 0 bis 8 bar
 Betriebstemperatur: -10 °C bis +250 °C
 Geräuschreduzierung: ≥ 10 dB(A)



567-2/M



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

Art.-Nr.	Gewinde	D1	d	F	B	L	S
567-0/M	M5	4,0	2,5	5,0	3,0	18,5	9
567-1/M	G 1/8	8,5	6,5	4,5	3,5	21,0	12
567-2/M	G 1/4	11,0	9,5	6,0	4,0	28,0	15
567-3/M	G 3/8	14,0	12,5	7,0	4,5	35,5	19
567-4/M	G 1/2	16,0	15,5	8,0	5,0	41,5	23
567-5/M	G 3/4	21,0	20,0	9,0	6,0	53,0	30
567-6/M	G 1	27,0	25,0	12,0	7,0	67,0	36

Geräuschpegel bei 6 bar

Art.-Nr.	< dB1	< dB2	$\geq \Delta$ dB
567-0/M	98,4	73,9	24,5
567-1/M	110,6	92,9	17,7
567-2/M	112,8	91,4	21,4
567-3/M	113,4	95,7	17,7
567-4/M	115,6	97,3	18,3
567-5/M	117,1	102,9	14,2
567-6/M	122,3	108,3	14,0

dB1 = Geräuschpegel ohne Schalldämpfer
 dB2 = Geräuschpegel mit Schalldämpfer
 Δ dB = Geräuschreduzierung

Durchfluss l/min.

Artikel-Nr.	Durchfluss (l/min)
567-0/M	200
567-1/M	960
567-2/M	1920
567-3/M	2880
567-4/M	5280
567-5/M	9120
567-6/M	10000