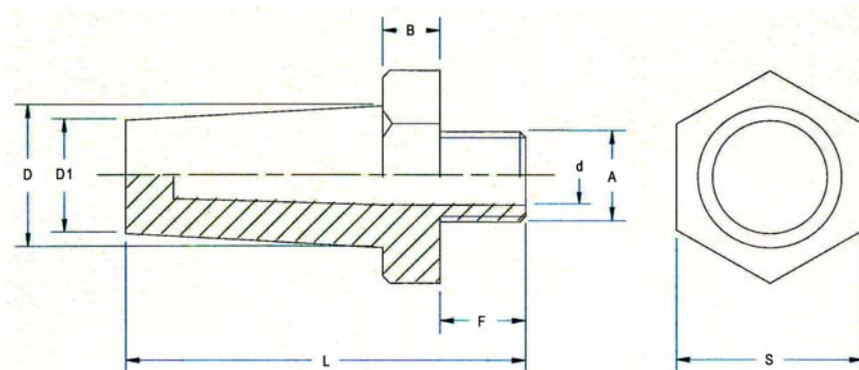


Zur Reduzierung von Abluftgeräuschen an pneumatischen Anlagen.

Betriebsdruck: 0 bis 8 bar
 Betriebstemperatur: -10 °C bis +250 °C
 Geräuschreduzierung: ≥ 20 dB(A)



567-2



Schalldämpfer aus Sinterbronze, mit Sechskant

Art.-Nr.	Gewinde	F	d	D	D1	S	B	L
567-1	G 1/8	6	4	10,0	8	13	4	28
567-2	G 1/4	8	6	14,0	12	17	4	34
567-3	G 3/8	10	9	16,5	15	22	5	36
567-4	G 1/2	12	12	20,5	19	27	7	44
567-5	G 3/4	14	16	24,0	22	32	10	54
567-6	G 1	16	22	31,0	28	41	10	66

Geräuschpegel bei 6 bar

Art.-Nr.	< dB1	< dB2	$\geq \Delta$ dB
567-1	110,6	73,2	37,4
567-2	112,8	81,0	31,8
567-3	113,4	85,2	28,2
567-4	115,6	78,3	37,3
567-5	117,1	91,7	25,4
567-6	122,3	98,8	23,5

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