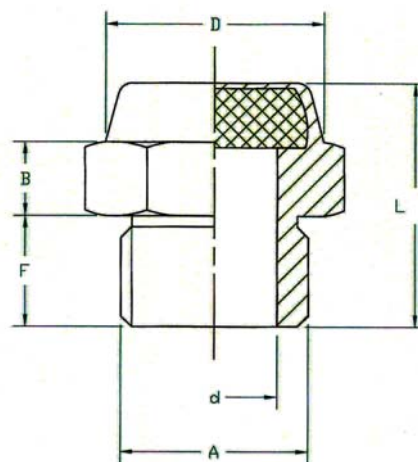


Zur Reduzierung von Abluftgeräuschen an pneumatischen Anlagen.

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



569-2



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

Artikel Nr.	Ident Nr.	A	D	d	B	F	SW	L
569-0	113333	M5	7,8	2,5	2,5	4,0	8	8,0
569-1	113334	G 1/8	12,8	6,0	4,0	6,0	13	13,0
569-2	101471	G 1/4	14,8	8,5	5,0	7,5	15	16,5
569-3	113335	G 3/8	18,8	11,5	5,0	7,5	19	16,5
569-4	101472	G 1/2	23,0	15,0	6,5	9,0	24	18,5
569-5	113336	G 3/4	26,0	20,5	7,0	11,0	27	19,5
569-6	113337	G 1	35,0	26,0	8,0	14,0	36	24,0

Geräuschpegel bei 6 bar

Artikel Nr.	Ident Nr.	< dB1	< dB2	$\geq \Delta$ dB
569-0	113333	98,4	71,6	26,8
569-1	113334	110,6	82,9	27,7
569-2	101471	112,8	89,5	23,3
569-3	113335	113,4	87,8	25,6
569-4	101472	115,6	89,4	26,2
569-5	113336	-	-	-
569-6	113337	-	-	-

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