



Sinterbronze-Schalldämpfer

Zur Reduzierung von Abluftgeräuschen an pneumatischen Anlagen.

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



569-2

Schalldämpfer aus Sinterbronze, flache Ausführung, mit Außengewinde

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	SW mm	A mm	B mm	C mm	Preis €
113333	569-0	M5	8	4,0	8,0	7,8	1,11
113334	569-1	G 1/8	13	6,0	13,0	12,8	1,11
101471	569-2	G 1/4	15	7,5	16,5	14,8	1,29
113335	569-3	G 3/8	19	7,5	16,5	18,8	2,33
101472	569-4	G 1/2	24	9,0	18,5	23,0	3,32
113336	569-5	G 3/4	27	11,0	19,5	26,0	6,29
113337	569-6	G 1	36	14,0	24,0	35,0	11,83



567-2

Schalldämpfer aus Sinterbronze, mit Sechskant

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	SW mm	A mm	B mm	C mm	Preis €
113338	567-1	G 1/8	13	6,0	28,0	8,0	2,50
113339	567-2	G 1/4	17	8,0	34,0	12,0	3,09
113340	567-3	G 3/8	22	10,0	36,0	15,0	4,44
113341	567-4	G 1/2	27	12,0	44,0	19,0	7,61
113342	567-5	G 3/4	32	14,0	54,0	22,0	9,16
113343	567-6	G 1	41	16,0	66,0	28,0	12,00



567-2/M

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

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	SW mm	A mm	B mm	C mm	Preis €
113344	567-0/M	M5	9	5,0	18,5	4,0	1,17
113345	567-1/M	G 1/8	12	4,5	21,0	8,5	2,85
100290	567-2/M	G 1/4	15	6,0	28,0	11,0	3,62
113346	567-3/M	G 3/8	19	7,0	35,5	14,0	4,96
100292	567-4/M	G 1/2	23	8,0	41,5	16,0	8,13
100293	567-5/M	G 3/4	30	9,0	53,0	21,0	9,40
113347	567-6/M	G 1	36	12,0	67,0	27,0	12,72



568-2

Schalldämpfer aus Sinterbronze, mit Schlitz

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	A mm	B mm	C mm	Preis €
113348	568-1	G 1/8	5,5	21,0	8,0	1,05
100405	568-2	G 1/4	8,5	27,0	10,0	1,48
113349	568-3	G 3/8	11,0	36,0	15,0	3,73
113350	568-4	G 1/2	11,0	44,0	19,0	6,09
113351	568-5	G 3/4	12,0	65,0	20,0	12,01
113352	568-6	G 1	15,0	75,0	26,5	19,76

→ Der Einsatz von Schalldämpfern bedingt nicht automatisch eine Reduzierung der Abluftgeräusche auf ein gesundheitlich unbedenkliches Maß.
 Es ist in jedem Fall zu prüfen, ob weitere schallreduzierende Maßnahmen erforderlich sind, z. B. das Tragen von Gehörschutz. Siehe Seite 884