

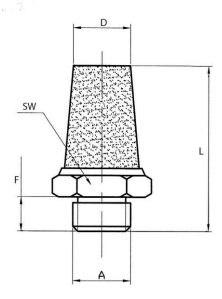
Sinterbronce-Schalldämpfer

Artikel Nr. 116281 bis 116285 Artikel Nr. 116286 bis 116289 Artikel Nr. 116290 bis 116294

Serie »value line«

Zur Reduzierung von Abluftgeräuschen an pneumatischen Anlagen.

Betriebsdruck: Betriebstemperatur: Geräuschpegel bei 6 bar: max. 10,0 bar -10 °C bis +200 °C 80 ~ 90 dB (A)





567-4-ME

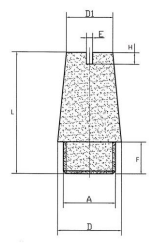
Schalldämpfer aus Sinterbronce, mit Messing-Sechskant und Messinggewinde									
Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	D	L	F	SW	Durchfluss	Porenweite	
ALLIKET IVI.	турентин.	Α	mm	mm	mm	mm	mm I/min 9 356	μm	
116281	567-0/ME	M5	4,0	19,5 +/-0,5	5,0	9	356	50	
116282	567-1/ME	G 1/8	8,0	22,8 +/-0,5	5,5	13	1058	50	
116283	567-2/ME	G 1/4	10,0	32,5 +/-0,5	7,0	17	1522	50	
116284	567-3/ME	G 3/8	13,5	41,0 +/-0,5	9,0	22	3069	50	
116285	567-4/ME	G 1/2	18,0	48,5 +/-1,0	10,0	24	3108	50	

P 6-262

Sinterbronce-Schalldämpfer

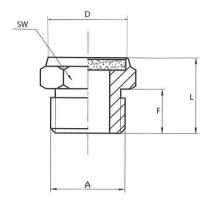
Artikel Nr. 116281 bis 116285 Artikel Nr. 116286 bis 116289 Artikel Nr. 116290 bis 116294







Schalldämpfer aus Sinterbronce, mit Schlitz											
Artikel Nr. Typen Nr	Typon Nr	Gewinde	F	D	D1	E	Н	L	Durchfluss	Porenweite	
	турен мг.	Α	mm	mm	mm	mm	mm	mm	l/min	μm	
116286	568-1-E	G 1/8	5,5 +/-0,5	11,0 +/-0,3	8,0 +/-0,3	1,5 +/-0,2	2,0 +/-0,5	21 +/-0,6	489	50	
116287	568-2-E	G 1/4	8,5 +/-0,5	14,0 +/-0,3	10,0 +/-0,3	1,5 +/-0,2	2,0 +/-0,5	27 +/-0,6	650	50	
116288	568-3-E	G 3/8	11,0 +/-0,5	18,0 +/-0,3	15,0 +/-0,3	2,0 +/-0,2	2,0 +/-0,5	36 +/-0,6	1980	50	
116289	568-4-E	G 1/2	11,0 +/-0,5	24,0 +/-0,3	19,0 +/-0,3	2,0 +/-0,2	3,0 +/-0,5	44 +/-0,6	2150	50	





569-1-E

Schalldämpfer aus Sinterbronce, flache Ausführung, mit Messingsechskant und Messinggewinde										
Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	L	F	D	SW	Durchfluss	Porenweite		
Artiker IVI.	турен мг.	Α	mm	mm	mm	mm	l/min	μm		
116290	569-0-E	M5	7,5	4,0	7,8	8	217	70-90		
116291	569-1-E	G 1/8	12,5	6,0	12,8	13	414	100-120		
116292	569-2-E	G 1/4	16,0	7,5	14,8	15	533	100-120		
116293	569-3-E	G 3/8	16,0	7,5	18,8	19	610	100-120		
116294	569-4-E	G 1/2	18,0	9,0	23,0	24	1134	100-120		

- 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.
- Die Anwendungen und Einsatzbereiche obliegen dem Anwender. Es ist jedoch erforderlich, vor der Anwendung entsprechende Versuche durchzuführen, um sich vor der Verwendung von der gewünschten Funktion unter den jeweiligen Bedingungen selbst zu überzeugen.
 Alle weitergehenden Ansprüche, insbesondere der Haftung für Folgeschäden, sind grundsätzlich ausgeschlossen.