

Sinterbronce-Schalldämpfer

Artikel Nr. 113353 bis 113356

P 6-7-S

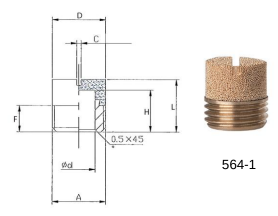
Zur Reduzierung von Abluftgeräuschen an pneumatischen Anlagen.

Betriebsdruck: max. 10 bar

Betriebstemperatur: max. -10 °C bis +250 °C

Gewinde: G-Gewinde nach DIN EN ISO 228-1

Porenweite: 50 µm



Schalldämpfer aus Sinterbronce, mit Schlitz									
Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	D	Ød	F	L	Н	С	
		Α	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
113353	564-1	G 1/8	9,5	5,0	6,5	12,5	8,5	2,0x2,0	
100289	564-2	G 1/4	12,6	8,0	6,5	13,5	10,0	1,5x1,5	
113354	564-3	G 3/8	16,2	10,0	7,5	16,0	12,5	1,5x1,5	
100291	564-4	G 1/2	20,5	15,0	10,0	19,6	15,0	2,5x2,5	
113355	564-5	G 3/4	26,0	20,0	11,0	23,0	19,2	1,5x1,5	
113356	564-6	G 1	33,0	25,0	13,0	24,0	20,5	1,5x1,5	

Durchflüsse und Schallpegel							
Artikel Nr.	Typen Nr.	Durchfluss l/min.	Schallpegel, reduziert				
113353	564-1	110	≥ 15 dB(A)				
100289	564-2	380	≥ 15 dB(A)				
113354	564-3	430	≥ 20 dB(A)				
100291	564-4	810	≥ 20 dB(A)				
113355	564-5	2160	≥ 28 dB(A)				
113356	564-6	2860	≥ 33 dB(A)				

Schallpegelmessung bei P_1 = 6 bar, 1 m Abstand Durchfluss bei P_1 = 6 bar und Δ_p = 1 bar

- 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.

RIEGLER & Co. KG, Vertriebstechnik Schützenstraße 27 | 72574 Bad Urach Tel. 07125 9497-642 technik@riegler.de Ausgabe 01/2024

Seite 1 von 1