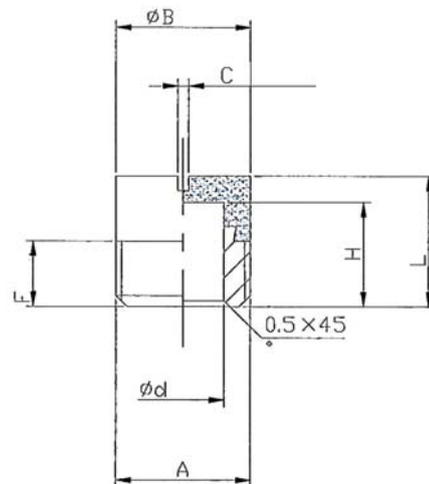


Zur Reduzierung von Abluftgeräuschen an pneumatischen Anlagen.

Betriebsdruck: max. 10,0 bar
 Betriebstemperatur: max. -10 °C bis +250 °C
 Gewinde: G-Gewinde nach DIN EN ISO 228-1



564-1



Schalldämpfer aus Sinterbronze, mit Schlitz

Artikel-Nr.	A	B	d	F	L	H	C
564-1	G 1/8	9,5	5,0	6,5	12,5	8,5	2,0x2,0
564-2	G 1/4	12,6	8,0	6,5	13,5	10,0	1,5x1,5
564-3	G 3/8	16,2	10,0	7,5	16,0	12,5	1,5x1,5
564-4	G 1/2	20,5	15,0	10,0	19,6	15,0	2,5x2,5

Artikel-Nr.	Durchfluss l/min.	Porenweite mm ²	Schallpegel, reduziert
564-1	960	20	20 dB(A)
564-2	1920	40	20 dB(A)
564-3	2880	60	20 dB(A)
564-4	5280	110	20 dB(A)

Schallpegelmessung bei $P_1 = 6$ bar, 1 m Abstand
 Durchfluss bei $P_1 = 6$ bar und $\Delta p = 1$ bar