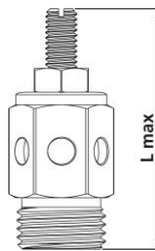
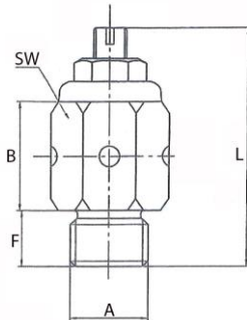


Filterelement gesintert, einstellbar

Betriebsdruck: 0 - 20 bar
 Betriebstemperatur: -10 °C bis 600 °C
 Porenweite: 35-50 µm
 Material: Edelstahl 1.4401



Schalldämpfer, Edelstahl gesintert, Edelstahl-Gehäuse, einstellbar

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde A	F mm	B mm	SW mm	L mm	L max. mm
156524	SD18ESEB	G 1/8	6,0	14,0	13	29,0	39,0
156525	SD14ESEB	G 1/4	8,5	16,5	14	35,5	48,0
156526	SD38ESEB	G 3/8	10,0	17,5	17	38,0	50,0
156527	SD12ESEB	G 1/2	10,5	19,0	22	42,5	53,0
156528	SD34ESEB	G 3/4	13,5	24,0	27	49,5	65,5
156529	SD1ESEB	G 1	15,5	25,0	34	51,5	70,0

Durchflüsse und Schallpegel

Artikel Nr.	Typen Nr.	Durchfluss l/min	Schallpegel, reduziert
156524	SD18ESEB	200	≥ 23 dB(A)
156525	SD14ESEB	290	≥ 27 dB(A)
156526	SD38ESEB	330	≥ 22 dB(A)
156527	SD12ESEB	530	≥ 18 dB(A)
156528	SD34ESEB	1650	≥ 12 dB(A)
156529	SD1ESEB	2400	≥ 13 dB(A)

→ 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.

Unverbindliche Richtwerte, abhängig vom Einsatzgebiet und Adaption. Die Eignungsprüfung für den jeweiligen Anwendungsfall obliegt dem Anwender.