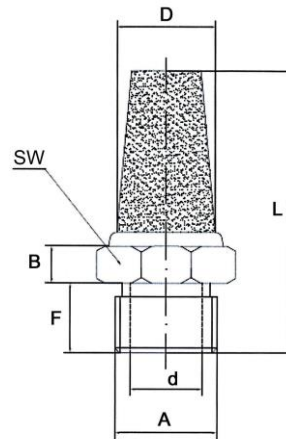


Werkstoff 1.4401

 Betriebsdruck:  
 Betriebstemperatur:  
 Gewinde:

 max. 8 bar  
 -10 °C bis +250 °C  
 G-Gewinde nach DIN EN ISO 228-1


562-2 ES


**Schalldämpfer aus Edelstahl**

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde A	D mm	F mm	d mm	B mm	L mm	SW mm
113326	562-0 ES	M5	7,0	5,0	2,5	4,0	21,0	9
113327	562-1 ES	G 1/8	9,0	7,0	6,0	4,5	29,0	12
113328	562-2 ES	G 1/4	12,5	9,0	9,0	4,5	33,0	15
113329	562-3 ES	G 3/8	15,0	9,0	11,0	5,0	39,0	19
113330	562-4 ES	G 1/2	18,0	9,5	15,0	6,5	48,0	23
113331	562-5 ES	G 3/4	25,0	11,0	20,0	7,0	58,0	30
113332	562-6 ES	G 1	30,0	15,0	25,0	8,0	71,0	36

**Durchflüsse und Schallpegel, Porenweite**

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde A	Durchfluss 6 bar l/min.	Schallpegel 6 bar dB(A)	Porenweite µm
113326	562-0 ES	M5	---	---	25-35
113327	562-1 ES	G 1/8	490	76,6	35-50
113328	562-2 ES	G 1/4	990	77,0	35-50
113329	562-3 ES	G 3/8	2030	83,3	35-50
113330	562-4 ES	G 1/2	3490	87,9	35-50
113331	562-5 ES	G 3/4	---	---	35-50
113332	562-6 ES	G 1	---	---	35-50

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