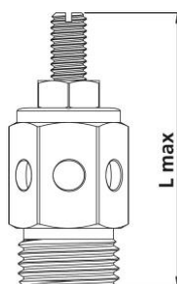
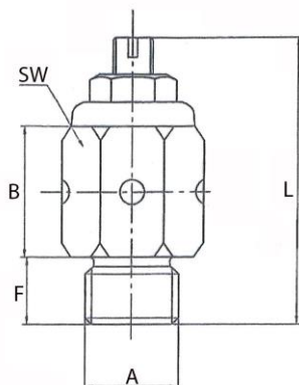


Filterelement gesintert, einstellbar

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



SD38ESEB

**Schalldämpfer, Edelstahl gesintert, Edelstahl-Gehäuse, einstellbar**

| Artikel Nr. | Typen Nr. | Gewinde<br>A | F<br>mm | B<br>mm | SW<br>mm | L<br>mm | L max.<br>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<br>l/min | Schallpegel,<br>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.