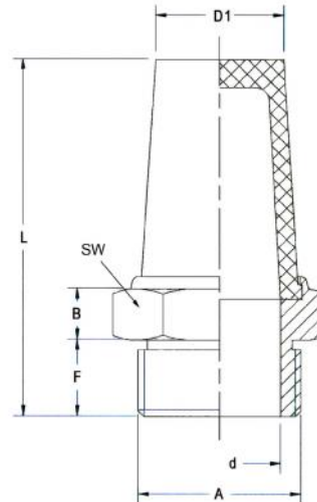


Zur Reduzierung von Abluftgeräuschen an pneumatischen Anlagen.

Betriebsdruck: 0 bis 8,0 bar
 Betriebstemperatur: -10 °C bis +250 °C
 Geräuschpegel bei 6 bar: 71 ~ 108 dB(A)



567-2/M



Schalldämpfer aus Sinterbronze, mit Messing-Sechskant und Messing-Gewinde

| Art.-Nr. | Gewinde | D1 | d | F | B | L | SW |
|----------|---------|------|------|------|-----|------|----|
| 567-0/M | M5 | 4,0 | 2,5 | 5,0 | 3,0 | 18,5 | 9 |
| 567-1/M | G 1/8 | 8,5 | 6,5 | 4,5 | 3,5 | 21,0 | 12 |
| 567-2/M | G 1/4 | 11,0 | 9,5 | 6,0 | 4,0 | 28,0 | 15 |
| 567-3/M | G 3/8 | 14,0 | 12,5 | 7,0 | 4,5 | 35,5 | 19 |
| 567-4/M | G 1/2 | 16,0 | 15,5 | 8,0 | 5,0 | 41,5 | 23 |
| 567-5/M | G 3/4 | 21,0 | 20,0 | 9,0 | 6,0 | 53,0 | 30 |
| 567-6/M | G 1 | 27,0 | 25,0 | 12,0 | 7,0 | 67,0 | 36 |

Geräuschpegel bei 6 bar

| Art.-Nr. | < dB1 | < dB2 | ∫ dB |
|----------|-------|-------|------|
| 567-0/M | 98,4 | 73,9 | 24,5 |
| 567-1/M | 110,6 | 92,9 | 17,7 |
| 567-2/M | 112,8 | 91,4 | 21,4 |
| 567-3/M | 113,4 | 95,7 | 17,7 |
| 567-4/M | 115,6 | 97,3 | 18,3 |
| 567-5/M | 117,1 | 102,9 | 14,2 |
| 567-6/M | 122,3 | 108,3 | 14,0 |

dB1 = Geräuschpegel ohne Schalldämpfer
 dB2 = Geräuschpegel mit Schalldämpfer
 dB = Geräuschreduzierung

Durchfluss l/min.

| Artikel-Nr. | Durchfluss (l/min) |
|-------------|--------------------|
| 567-0/M | 200 |
| 567-1/M | 960 |
| 567-2/M | 1920 |
| 567-3/M | 2880 |
| 567-4/M | 5280 |
| 567-5/M | 9120 |
| 567-6/M | 10000 |