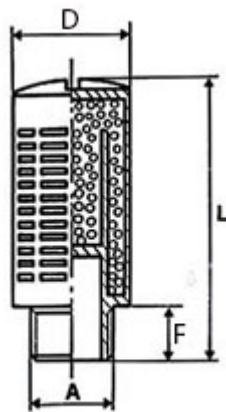


Mit Granulatfüllung, selbstreinigend.
 Neben Luft kann, bedingt durch die kugelförmige Granulatfüllung, auch feinsten Staub entweichen.
 Höhere Abblaseleistung.

Betriebsdruck: max. 12 bar
 Betriebstemperatur: -20 °C bis +70 °C



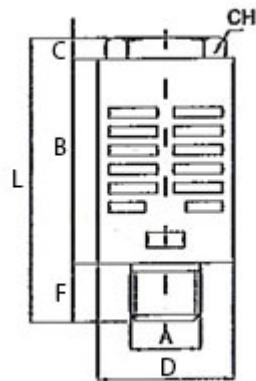
577-3

Kunststoff-Schalldämpfer, mit Granulatfüllung

| Artikel Nr. | Typen Nr. | Gewinde A | D mm | L mm | F mm | Geräuschpegel in dB | |
|-------------|-----------|--------------|---------|---------|---------|------------------------|-----------|
| | | | | | | Bei 4 bar | Bei 6 bar |
| 113376 | 577-1 | G 1/8 | 15,0 | 33,0 | 6,0 | 84 | 87 |
| 113377 | 577-2 | G 1/4 | 19,0 | 43,0 | 8,0 | 81 | 84 |
| 113378 | 577-3 | G 3/8 | 24,5 | 57,0 | 11,0 | 83 | 90 |
| 113379 | 577-4 | G 1/2 | 24,5 | 57,0 | 11,0 | 83 | 90 |
| 113380 | 577-5 | G 3/4 | 48,0 | 112,0 | 17,5 | 85 | 91 |
| 113381 | 577-6 | G 1 | 48,0 | 110,5 | 16,0 | 85 | 90 |

Durch die Stahlnetz- und Baumwollstreifenfüllung entweicht nur Luft. Staub etc. wird zurückgehalten.
 Höherer Geräuschdämpfungsgrad.

Betriebsdruck: max. 12 bar
 Betriebstemperatur: -20 °C bis +70 °C



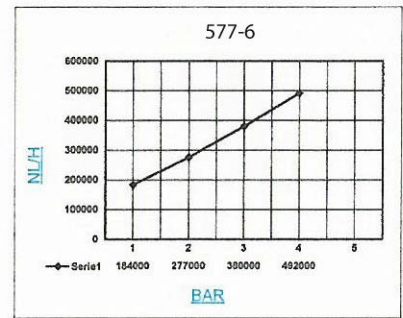
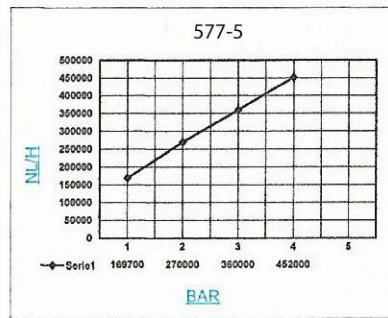
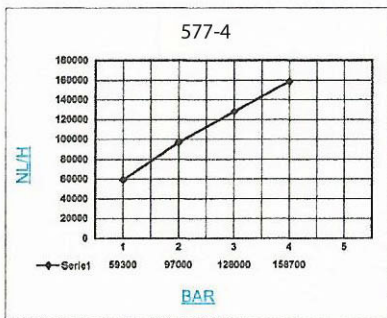
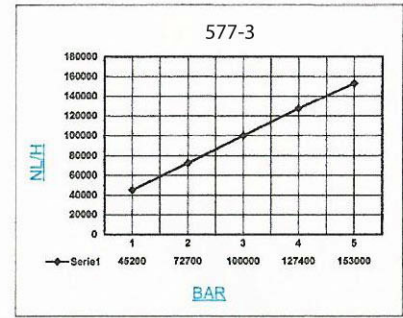
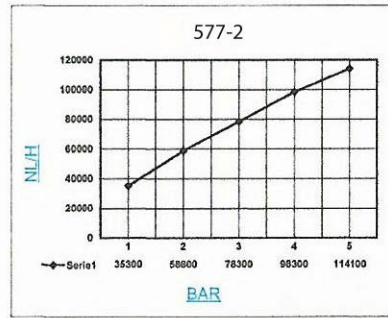
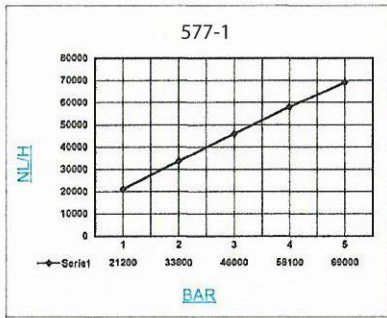
578-4

Kunststoff-Schalldämpfer, mit Stahlnetz- und Baumwollstreifenfüllung

| Artikel Nr. | Typen Nr. | Gewinde A | D mm | F mm | CH mm | B mm | L mm | C mm | Geräuschpegel in dB Bei 4 bar | Geräuschpegel in dB Bei 6 bar |
|-------------|-----------|--------------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 113382 | 578-1 | G 1/8 | 15,5 | 6,0 | 10 | 25,5 | 34,0 | 2,5 | 85 | 87 |
| 113383 | 578-2 | G 1/4 | 19,5 | 8,0 | 12 | 32,0 | 43,0 | 3,0 | 86 | 90 |
| 113384 | 578-3 | G 3/8 | 24,5 | 10,5 | 16 | 44,0 | 58,0 | 3,0 | 87 | 92 |
| 113385 | 578-4 | G 1/2 | 24,5 | 10,5 | 16 | 44,0 | 58,0 | 3,0 | 87 | 92 |
| 113386 | 578-5 | G 3/4 | 48,0 | 17,5 | 25 | 90,0 | 112,0 | 10,0 | 88 | - |
| 113387 | 578-6 | G 1 | 48,0 | 16,0 | 25 | 90,0 | 110,5 | 10,0 | 88 | - |

Durchflüsse:

Typen Nr. 577-1 bis 577-6



Typen Nr. 578-1 bis 578-6

