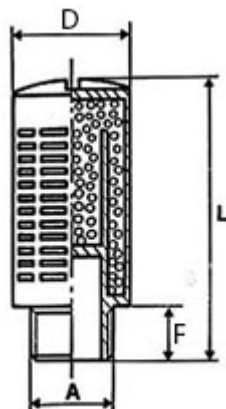


Mit Granulatfüllung, selbstreinigend.  
 Neben Luft kann, bedingt durch die kugelförmige Granulatfüllung, auch feinsten Staub entweichen.  
 Höhere Abblaseleistung.

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



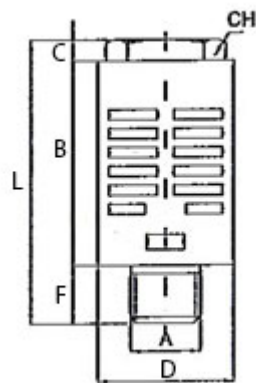
577-3

### 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 Geräuschkämpfungsgrad.

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



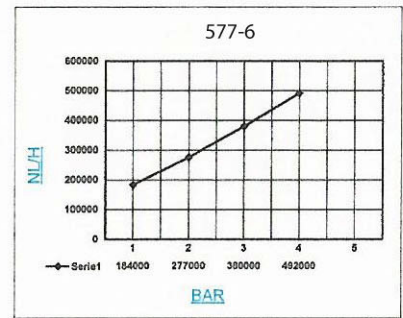
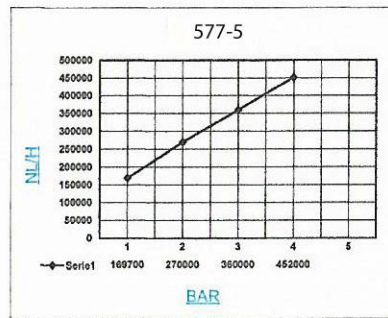
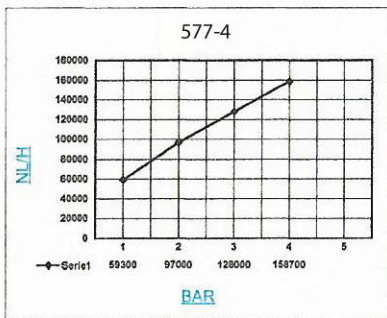
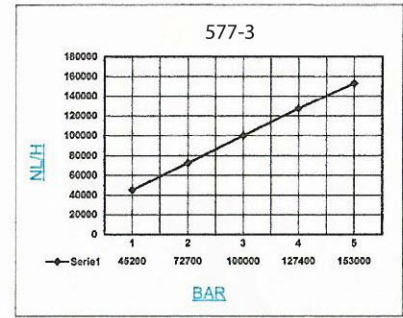
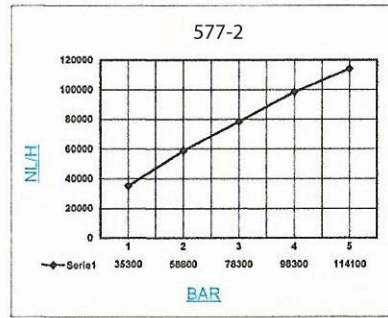
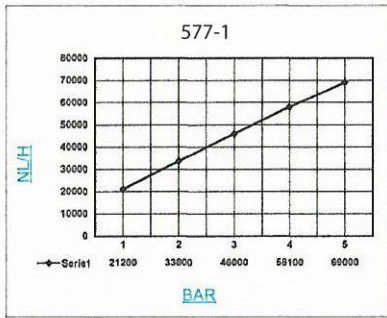
578-4

**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

