

Kunststoff-Schalldämpfer

Artikel-Nr. 577-1 bis 577-6
Artikel-Nr. 578-1 bis 578-6

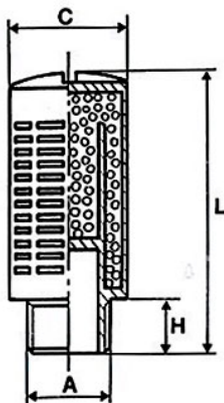
P 6-324

Kunststoff-Schalldämpfer

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

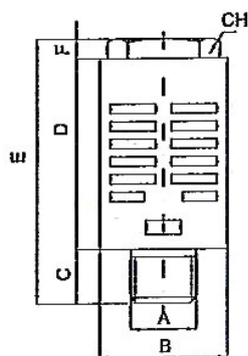
Kunststoff-Schalldämpfer, mit Granulatfüllung

Artikel-Nr.	Gewinde A	C	L	H	Geräuschpegel	
					4 bar	6 bar
577-1	G 1/8	15,0	33,0	6,0	84	87
577-2	G 1/4	19,0	43,0	8,0	81	84
577-3	G 3/8	24,5	57,0	11,0	83	90
577-4	G 1/2	24,5	57,0	11,0	83	90
577-5	G 3/4	48,0	112,0	17,5	85	91
577-6	G 1	48,0	110,5	16,0	85	90

Kunststoff-Schalldämpfer

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.	Gewinde A	B	C	CH	D	E	F	Geräuschpegel	
								4 bar	6 bar
578-1	G 1/8	15,5	6,0	10	25,5	34,0	2,5	85	87
578-2	G 1/4	19,5	8,0	12	32,0	43,0	3,0	86	90
578-3	G 3/8	24,5	10,5	16	44,0	58,0	3,0	87	92
578-4	G 1/2	24,5	10,5	16	44,0	58,0	3,0	87	92
578-5	G 3/4	48,0	17,5	25	90,0	112,0	10,0	88	-
578-6	G 1	48,0	16,0	25	90,0	110,5	10,0	88	-

Kunststoff-Schalldämpfer

Artikel-Nr. 577-1 bis 577-6

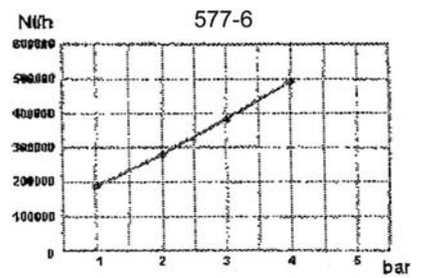
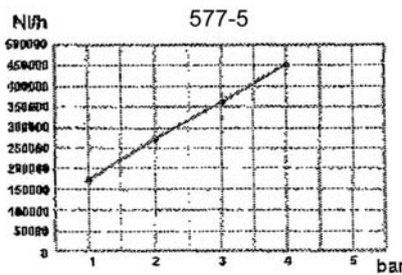
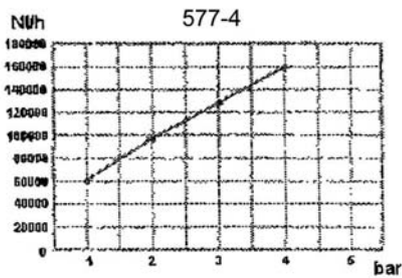
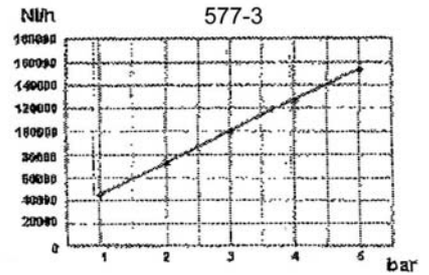
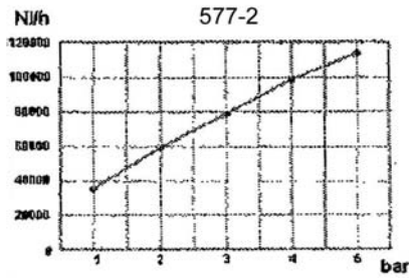
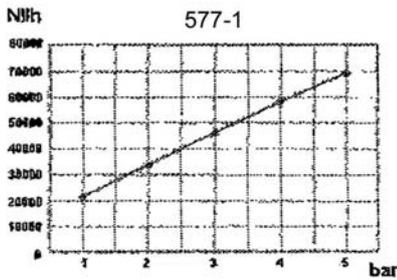
Artikel-Nr. 578-1 bis 578-6

P 6-324

Durchflüsse:

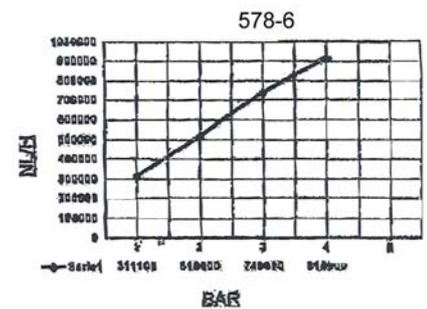
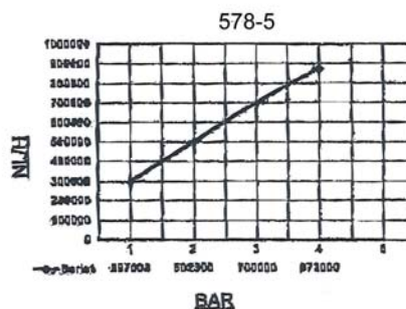
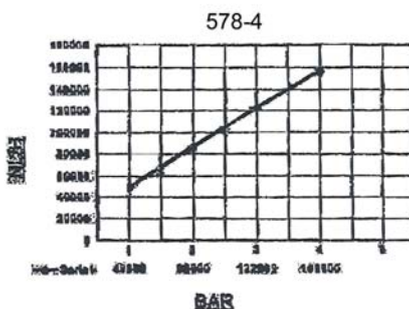
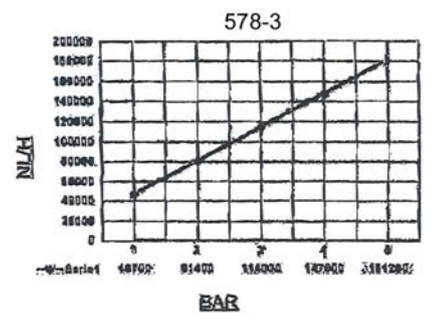
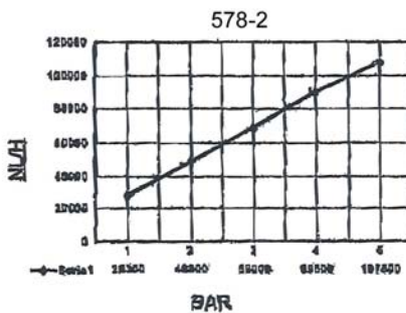
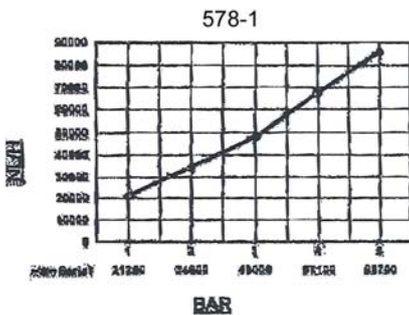
Kunststoff-Schalldämpfer

Artikel-Nr. 577-1 bis 577-6



Kunststoff-Schalldämpfer

Artikel-Nr. 578-1 bis 578-6



Ausgabe 02/2014 Technische Änderungen vorbehalten.