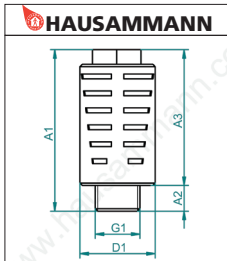




Schalldämpfer



Schalldämpfer NYLON S/N

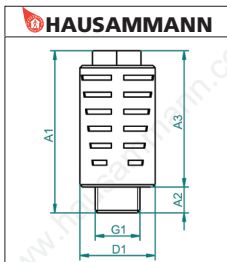
Sind seit vielen Jahren bekannt. Die Schalldämmung erfolgt durch Schallumlenkung auf ein Leitblech mit Filz.

Bei Pneumatik-Einsatz sind Reduktionen von 20 dB(A) möglich.

Modell AN ohne Gewinde, zum Stecken.



Artikel	Modell	G1	A1	A2	A3	D1	VP1	VE	VP2
X00880925	AN10-C06	Ø 6 mm	37 mm	-	15 mm	11 mm	6.25	-	-
X00880927	AN15-C08	Ø 8 mm	45 mm	-	20 mm	13 mm	6.45	-	-
X00880920	AN20-C10	Ø 10 mm	58 mm	-	31 mm	17 mm	9.15	-	-
44.025	-	G 1/8	32.5 mm	6 mm	26.5 mm	15.5 mm	2.90	100	2.10
44.026	-	G 1/4	43 mm	8 mm	35 mm	19.5 mm	3.80	100	2.80
44.027	-	G 3/8	58 mm	11 mm	47 mm	24.5 mm	7.00	100	5.10
44.028	-	G 1/2	58 mm	11 mm	47 mm	24.5 mm	7.30	100	5.30



Schalldämpfer GOLD

Die neueste Konstruktion, der Schalldämpfer der sich selbst reinigt! Keine verstopften Schalldämpfer, keine Leistungsverluste in Ihrer Pneumatik durch Schalldämpfer und trotzdem ausgezeichnete Schalldämmeigenschaft.



Artikel	Modell	G1	A1	A2	A3	D1	VP1	VE	VP2
44.030	-	G 1/8	32.5 mm	6 mm	26.5 mm	15.5 mm	2.80	100	2.10
44.031	-	G 1/4	43 mm	8 mm	35 mm	19.5 mm	3.20	100	2.41
44.032	-	G 3/8	58 mm	11 mm	47 mm	24.5 mm	6.50	100	4.87
44.033	-	G 1/2	58 mm	11 mm	47 mm	24.5 mm	7.20	100	5.36
44.034	-	G 3/4	115 mm	18 mm	97 mm	48.0 mm	19.00	100	13.60
44.035	-	G 1	115 mm	18 mm	97 mm	48.0 mm	23.60	100	16.00
X00001302	ANA 1-14	G 1 1/2	230 mm	24 mm	-	74 mm	96.50	-	-
X00001304	ANA 1-20	G 2	271 mm	32 mm	-	86 mm	127.70	-	-