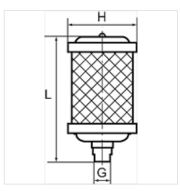
## K-HOCHLEIST SCHALLDAE ALU Hochleistungsschalldämpfer-ALU



Eigenschaften	
Arbeitsdruck	0 - 10 bar
Betriebstemperatur	-10 °C bis +70 °C
Dämpfungsmaterial	gesintertes PE (G1/8 bis G1 1/4), Baumwolltucheinlage (G 1 1/2 bis G 2)
Lärmreduzierung	≥ 20 dB
Gehäuse	Aluminium, Lochblech Stahl verzinkt





## Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Artikel					
Bezeichnung	Durchfluss 6bar	Gewinde	H (mm)	L (mm)	
K- 07 40 14 37	629 l/min	G 1/8	47,0	80,0	
K- 07 40 14 38	1211 l/min	G 1/4	47,0	111,0	
K- 07 40 14 39	2230 l/min	G 3/8	66,0	130,0	
K- 07 40 14 40	2712 l/min	G 1/2	80,0	148,0	
K- 07 40 14 41	6059 l/min	G 3/4	86,5	184,0	
K- 07 40 14 42	6348 l/min	G 1	99,0	222,0	
K- 07 40 14 43	6946 l/min	G 1 1/4	99,0	226,0	
K- 07 40 14 44	49000 l/min	G 1 1/2	133,5	340,0	
K- 07 40 14 45	57000 l/min	G 2	133,5	470,0	