

Mehrkammer-Schalldämpfer aus Stahl und Polyesterfilz mit zylindrischem Außengewinde 224045

Technische Daten:

Werkstoff Körper:

Beschreibung: Zur Geräuschdämpfung kontinuierlicher Volumenströme bei hoher

Abblasmenge, kurzer Entlüftungszeit und großer Schalldämpfung. Durch den axialen Luftaustritt ist Ausblasen in ungefährlicher Richtung möglich.

Stahl verzinkt

Werkstoff Dämpfelement: Polyesterfilz

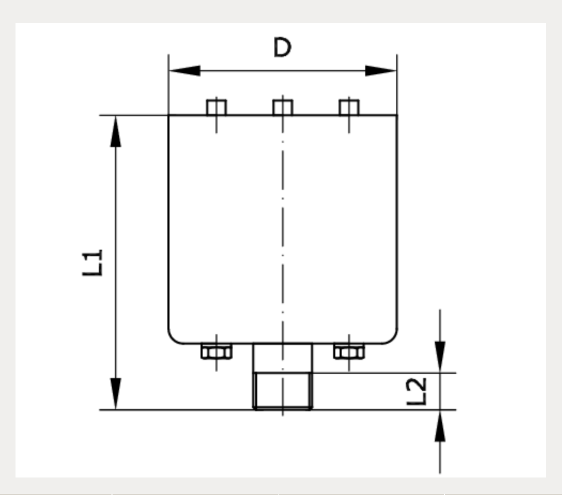
Temperaturbereich: -10 °C bis +90 °C

Einbaulage:

beliebig 6 bar

max. Staudruck: 6 t





Artikelnummer	Anschluss	L1	L2
224045	G 1 1/4 a	140	20
D	Schallpegel bei 6 bar [dB]	Durchfluss [m³/h]	
110	89	1.900	