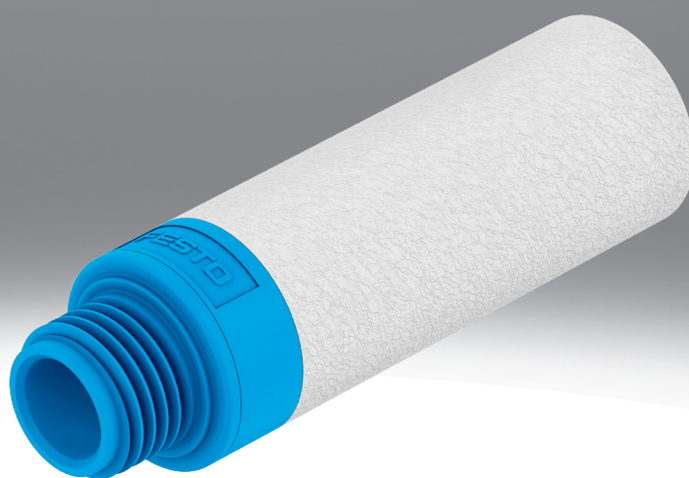


Schalldämpfer UO

FESTO



Merkmale

Auf einen Blick



Zur Geräuschminderung und Vermeidung von Verschmutzung an Entlüftungsanschlüssen von Pneumatikkomponenten.

- Spezieller offener Schalldämpfer mit Austrittsöffnung
- Für Vakuumsaugdüsen
- Betriebsmedium Druckluft

Hinweis: Schalldämpfer in Petroleum reinigen (nicht mit Benzin oder Trichlorethylen).

Typenschlüssel

001	Baureihe	
UO	Schalldämpfer	

002	Pneumatischer Anschluss	
M5	M5	
M7	M7	
1/8	G1/8	
1/4	G1/4	

Datenblatt

Allgemeine Technische Daten

Pneumatischer Anschluss	M5, M7, G1/8, G1/4
Einbaulage	beliebig
Konstruktiver Aufbau	Schalldämpfer offen

Betriebs- und Umweltbedingungen

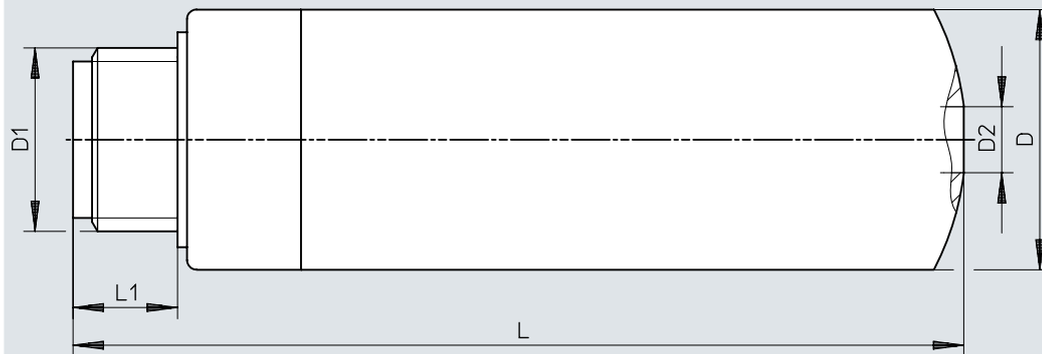
Betriebsdruck	0 ... 0,8 MPa
Betriebsdruck	0 ... 8 bar
Betriebsdruck	0 ... 116 psi
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Umgebungstemperatur	-10 ... 60°C

Werkstoffe

Werkstoff Einschraubzapfen	PE
Werkstoff Dämpfereinsatz	PE
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L

Abmessungen

Abmessungen – UO

Download CAD-Daten → www.festo.com

	D1	D ø	D2 ø	L	L1
UO-M5	M5	7,8	2,1	19,3	4,5
UO-M7	M7	9,8	3	36,7	5,5
UO-1/8	G1/8	13,8	3,5	48	6,5
UO-1/4	G1/4	17,8	5,3	62,3	8,5

Bestellangaben

Bestellangaben				
	Pneumatischer Anschluss	Produktgewicht	Teile-Nr.	Typ
	M5	0,5 g	8141085	UO-M5
	M7	2,5 g	197582	UO-M7
	G1/8	5 g	197583	UO-1/8
	G1/4	8 g	197584	UO-1/4