

Schalldämpfer



Schalldämpfer MINI/MIDI

- Reduziert den Geräuschpegel der Abluft des MINI/MIDI piINLINE®.

Schalldämpfer

- Reduziert den Geräuschpegel der Abluft.
- Ausführung als Strömungsschalldämpfer.

Schalldämpfer COAX®

- Reduziert den Geräuschpegel der Abluft.
- Kompatibel mit Aluminiumhalter für MINI und MIDI COAX® Cartridges.
- Einfache Montage durch Klick-Verschluss.
- Durchströmungsdesign, verhindert das Risiko eines Leistungsverlusts durch einen blockierten/verstopften Schalldämpfer.

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Schallreduzierung
Schalldämpfer piINLINE® MINI	10 dBA
Schalldämpfer piINLINE® MIDI	15 dBA
Schalldämpfer	10 dBA
Schalldämpfer COAX®	> 10 dBA

BESTELLBEZEICHNUNG

Beschreibung	Art. Nr.
Schalldämpfer piINLINE® MINI	0125466
Schalldämpfer piINLINE® MIDI	0123031
Schalldämpfer 1" NPSF	0113003
Schalldämpfer G1"	0112499
Schalldämpfer G1½"	0103224
Schalldämpfer G2½"	0117782
Schalldämpfer G3/4" mit Filtereinsatz 1" - 3/4"	0126362
Schalldämpfer G3/8"	3216009
Schalldämpfer G3/4"	3216002
Schalldämpfer COAX® MINI	0111977
Schalldämpfer COAX® MIDI	0111976

Vakuumfilter



Vakuumfilter

- Für das Abscheiden von Staub und anderen kleinen Partikeln.
- Reduziert die Gefahr von Betriebsstörungen im Vakuumsystem.
- Austauschbarer Filtereinsatz.
- Erhältlich mit einem speziellen Filtereinsatz mit verstärkter Filterfläche.

Vakuumfilter S

- Für das Abscheiden von Staub und anderen kleinen Partikeln.
- Reduziert die Gefahr von Betriebsstörungen im Vakuumsystem.

Inline-Filter

- Durchscheinendes Polypropylen-Gehäuse zur Sichtprüfung.
- Diese Miniatur-Filter können in Druckluft- oder Vakuuleitungen verwendet werden, um Vakuumpumpen, Schalter und Ventile vor Verunreinigungen zu schützen.
- Der Filter besteht aus chemisch beständigem porösem Polyethylen und hat einen empfohlenen Betriebsdruck bis 0,45 MPa.

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Druck	Filterfeinheit	Durchfluss nominal
Vakuumfilter G1/2" (5 µm) & G3/4" (5 µm)	-0,1 - 0 MPa	5 µm	5,8 NI/s
Vakuumfilter G1½" (5 µm)	-0,1 - 0 MPa	5 µm	9 NI/s
Vakuumfilter G1/8", 1/8" NPT & 1/4" NPT	-0,1 - 0 MPa	10 µm	1,4 NI/s
Vakuumfilter G3/8" & 3/8" NPT	-0,1 - 0 MPa	10 µm	2,5 NI/s
Vakuumfilter G1/2", G3/4", 1/2" NPT & 3/4" NPT	-0,1 - 0 MPa	10 µm	15 NI/s
Vakuumfilter G1", G1½", 1" NPT & 1 1/2" NPT	-0,1 - 0 MPa	10 µm	42 NI/s
Vakuumfilter 2 1/2", Stahl	-0,1 - 0 MPa	5 µm	100 NI/s
Vakuumfilter 1 1/2", Stahl	-0,1 - 0 MPa	5 µm	37,7 NI/s
Vakuumfilter 1", Stahl	-0,1 - 0 MPa	5 µm	16,5 NI/s
Vakuumfilter 2", Stahl	-0,1 - 0 MPa	5 µm	82,6 NI/s
Inline-Filter	0,45 MPa (max)	25 µm	0,5 NI/s

BESTELLBEZEICHNUNG

Beschreibung	Art. Nr.
Vakuumpfilter G1" (10 µm)	3116672
Vakuumpfilter G1/2" (10 µm)	3116651
Vakuumpfilter G1/2" (5 µm)	0110521
Vakuumpfilter G1/8" (10 µm)	3116670
Vakuumpfilter G1½" (10 µm)	3116653
Vakuumpfilter G1½" (5 µm)	0110523
Vakuumpfilter G3/4" (10 µm)	3116652
Vakuumpfilter G3/4" (5 µm)	0110522
Vakuumpfilter G3/8" (10 µm)	3116671
Vakuumpfilter 1 1/2", Stahl	3116654
Vakuumpfilter 1", Stahl	3116709
Vakuumpfilter 2 1/2", Stahl	0111311
Vakuumpfilter G2", Stahl	3116710
Vakuumpfilter 2 1/2", NPT Stahl	0128460
Inline-Filter 25 Mikron, mit Widerhaken	3116705
Inline-Filter 25 Mikron, mit glatten Anschlüssen	3116706
Inline-Filter 10 Mikron, mit Widerhaken	X7438
Inline-Filter 10 Mikron, mit glatten Anschlüssen	X6621