

Vakuumpfilter



Vakuumpfilter

- 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.

Vakuumpfilter S

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

Vakuumpfilter

- Durchscheinendes Polypropylen-Gehäuse zur visuellen Inspektion.
- Diese Miniatur-Filter können in Druckluft- oder Vakuumsystemen 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	Fluss
Vakuumpfilter G1/2" (5 µm) & G3/4" (5 µm)	-0,1–0 MPa	5 µm	5,8 NI/s
Vakuumpfilter G1½" (5 µm)	-0,1–0 MPa	5 µm	9 NI/s
Vakuumpfilter G1/8", 1/8" NPT & 1/4" NPT	-0,1–0 MPa	10 µm	1,4 NI/s
Vakuumpfilter G3/8" & 3/8" NPT	-0,1–0 MPa	10 µm	2,5 NI/s
Vakuumpfilter G1/2", G3/4", 1/2" NPT & 3/4" NPT	-0,1–0 MPa	10 µm	15 NI/s
Vakuumpfilter G1", G1½", 1" NPT & 1 1/2" NPT	-0,1–0 MPa	10 µm	42 NI/s
Vakuumpfilter 2 1/2", Stahl	-0,1–0 MPa	5 µm	100 NI/s
Vakuumpfilter 1 1/2", Stahl	-0,1–0 MPa	5 µm	37,7 NI/s
Vakuumpfilter 1", Stahl	-0,1–0 MPa	5 µm	16,5 NI/s
Vakuumpfilter 2", Stahl	-0,1–0 MPa	5 µm	82,6 NI/s
In-line Filter	0,45 MPa (max)	25 µm	0,5 NI/s