

INLINE-VAKUUM-FILTER

SERIE FVD

Einsatz in Vakuum-Anlagen mit leichtem bis mittlerem Verschmutzungsgrad.
Direkte Montage am Sauggreifer.



- Schlauchanschluss und blockiermutter
- Klarsicht-Filtergehäuse mit Pfeil für die Saugrichtung
- Schnell und leicht wechselbares Filterelement
- Anzeige des Verschmutzungsgrades durch transparentes Gehäuse

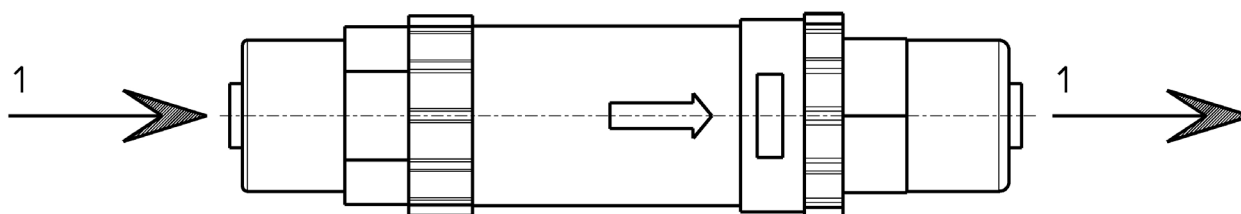
Diese Filter können direkt am Sauggreifer montiert werden.
Das Filterelement kann einfach ausgetauscht werden und der Filterzustand kann durch das transparente Gehäuse geprüft werden.

ALLGEMEINE KENNGRÖSSEN

Beschreibung	Inline-Vakuum-Filter
Werkstoffe	- Körper in Kunststoff - Filtermaterial Gewebe

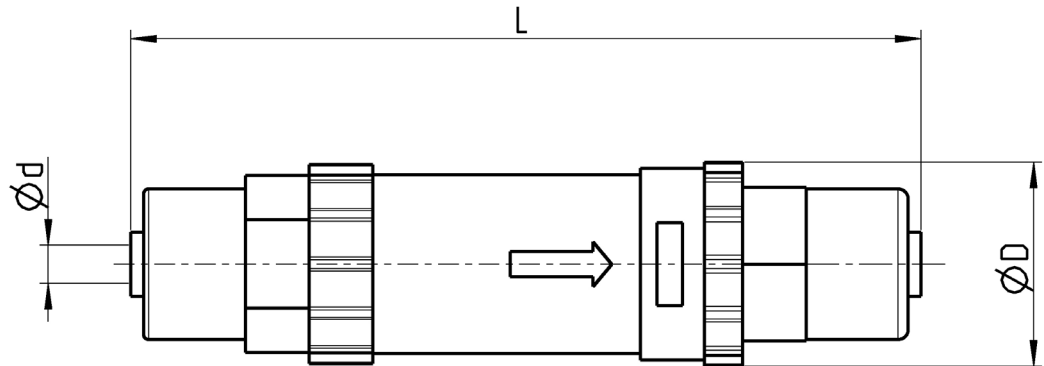
INLINE-VAKUUM-FILTER
SERIE FVD - MODELLBEZEICHNUNG
MODELLBEZEICHNUNG

FVD	-	4/2	-	50
FVD	SERIE FVD = Inline-Vakuum-Filter			
4/2	ANSCHLÜSSE 4/2 = Schlauch 4 6/4 = Schlauch 6 8/6 = Schlauch 8			
50	FILTERELEMENT 50 = 50 µm			

Technische Daten


Mod.	Filterelement (µm)	Nennweite (l/min)	Maximales Vakuum (mbar)	Maximaler Druck bei 25°C (bar)	Maximaler Druck bei 50°C (bar)	Gewicht (kg)
FVD-4/2-50	50	32	-990	7	5	0,006
FVD-6/4-50	50	32	-990	7	5	0,006
FVD-8/6-50	50	66	-990	7	5	0,010

Inline-Vakuum-Filter



VAKUUMKOMPONENTEN

5

Mod.	d	D	L
FVD-4/2-50	4	17	55
FVD-6/4-50	6	16	61
FVD-8/6-50	8	23	68