

Inline-Vakuum-Filter Serie FVD

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



- » 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-Filter
Werkstoffe	- Körper in Kunststoff - Filtermaterial Gewebe

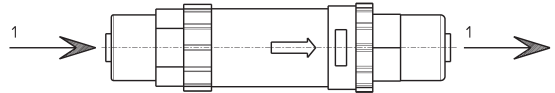
MODELLBEZEICHNUNG

FVD	-	6/4	-	50
------------	---	------------	---	-----------

FVD	SERIE
6/4	ANSCHLÜSSE 6/4 = Schlauch Ø 6 mm 8/6 = Schlauch Ø 8 mm
50	FILTERELEMENT 50 = 50 µm

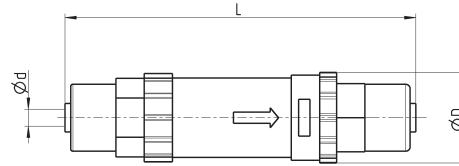
INLINE-VAKUUM-FILTER SERIE FVD

TECHNISCHE DATEN



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-6/4-50	50	32	-990	7	5	0,006
FVD-8/6-50	50	66	-990	7	5	0,010

Inline-Vakuu-Filter Serie FVD



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