____Para

Filtros de vacío en línea Serie FVD

Novedad

Para uso en sistemas de vacío con pequeño o mediano nivel de suciedad.

Montaje directo en la ventosa.



- » Conexión a manguera y tuerca de bloqueo
- » Cuerpo transparente con una flecha que indica la dirección del flujo
- » Elemento filtrante reemplazable
- » Cartucho transparente, para comprobar las condiciones del filtro

Estos filtros pueden ser montados directamente en las ventosas. El elemento filtrante puede ser sustituido fácilmente y sus condiciones pueden ser revisadas gracias a su cartucho transparente.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Descripción Filtro en línea

Materiales - cuerpo er

- cuerpo en tecnopolímero

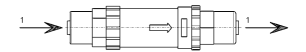
- filtro de tela

FVD	_	6/4	_	50
I V D	_	U/ T	_	JU

FV	SERIE: FVD = filtro en línea
6/4	CONEXIONES: 6/4 = manguera 6 8/6 = manguera 8
50	ELEMENTO FILTRANTE: 50 = 50 μm

Novedad

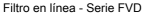




CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS								
Mod.	Elemento filtrante (µm)	Caudal Nominal (I/min)	Vacío Max (mbar)	Presión Max a 25°C (bar)	Presión Max a 50°C (bar)	Peso (kg)		
FVD-6/4-50	50	32	-990	7	5	0,006		
FVD-8/6-50	50	66	-990	7	5	0,010		

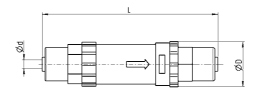












DIMENSIONES					
Mod.	d	D	L		
FVD-6/4-50	6	16	61		
FVD-8/6-50	8	23	68		