

Filtros de vacío en línea Serie FVD

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

Montaje directo en la ventosa.



- » Conexión directa a tubería y tuerca de bloqueo
- » Cuerpo transparente con una flecha que indica la dirección del flujo
- » Elemento filtrante reemplazable
- » Cartucho transparente, para comprobar el estado del filtro

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

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Descripción	Filtro en línea
Materiales	- cuerpo en tecnopolímero - filtro de tela

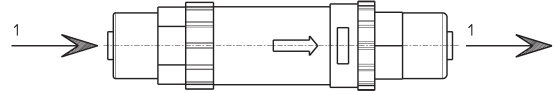
EJEMPLO DE CODIFICACIÓN

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

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

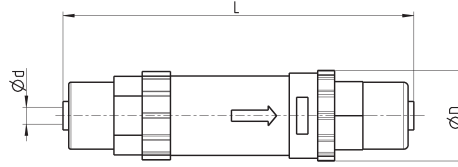
FILTROS DE VACÍO EN LÍNEA SERIE FVD

DATOS TÉCNICOS



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS						
Mod.	Elemento filtrante (µm)	Caudal Nominal (l/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

Filtro en línea - Serie FVD



FILTROS DE VACÍO EN LÍNEA SERIE FVD

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