

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

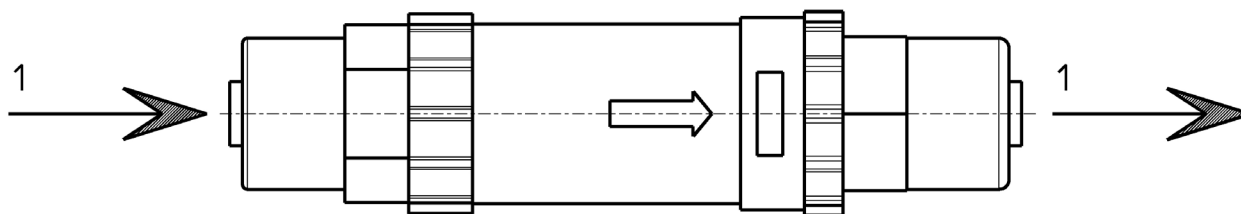
Estos filtros pueden ser montados directamente en las ventosas.
El elemento filtrante puede ser sustituido fácilmente y su estado puede ser revisado gracias a su cartucho transparente.

DATOS GENERALES

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

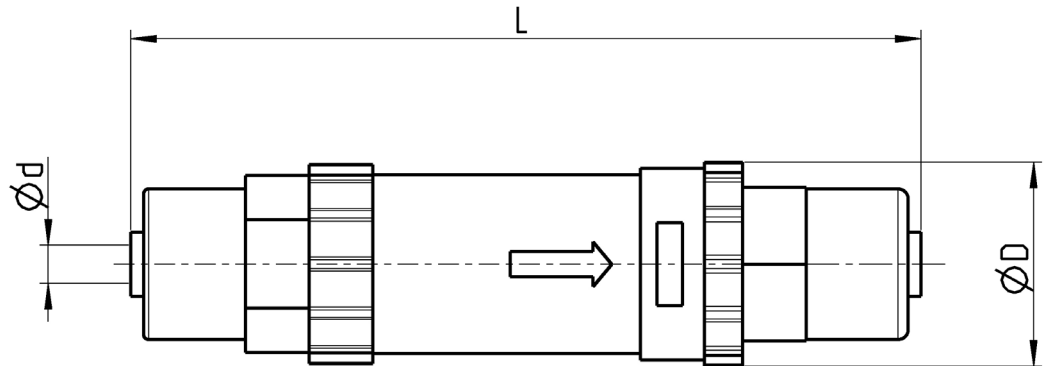
EJEMPLO DE CODIFICACIÓN

FVD	-	4/2	-	50
FVD	SERIE FVD = filtro en línea			
4/2	CONEXIONES 4/2 = tubería Ø 4 6/4 = tubería Ø 6 8/6 = tubería Ø 8			
50	ELEMENTO FILTRANTE 50 = 50 µm			

Datos técnicos


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-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

Filtro en línea



TECNOLOGÍA DE VACÍO

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