

# Filtri in linea Serie FVD

Impiego in impianti a vuoto, con un grado di sporcizia medio-basso.  
Montaggio diretto sulla ventosa.



- » Innesto a tubo e bloccaggio tramite dado.
- » Corpo trasparente con freccia indicante direzione del flusso.
- » Elemento filtrante sostituibile.
- » Cartuccia trasparente per monitorare le condizioni del filtro.

Questi filtri possono essere montati direttamente sulla ventosa, hanno un'elevata facilità di sostituzione dell'elemento filtrante, con possibilità di verificarne le condizioni tramite un involucro trasparente.

## CARATTERISTICHE GENERALI

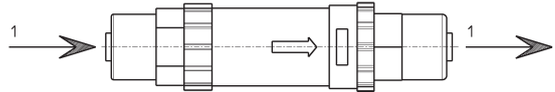
<b>Descrizione</b>	Filtro in linea
<b>Materiali</b>	- corpo in tecnopolimero - filtro in tela

**ESEMPIO DI CODIFICA**

<b>FVD</b>	-	<b>6/4</b>	-	<b>50</b>
<b>FVD</b>	SERIE: FVD = Filtro in linea			
<b>6/4</b>	ATTACCHI: 6/4 = tubo 6 8/6 = tubo 8			
<b>50</b>	ELEMENTO FILTRANTE: 50 = 50 µm			

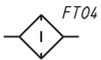
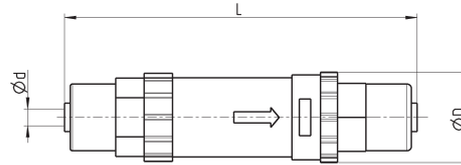
FILTRI IN LINEA SERIE FVD

**DATI TECNICI**



CARATTERISTICHE TECNICHE						
Mod.	Elemento filtrante (µm)	Portata nominale (l/min)	Vuoto max (mbar)	Pressione max a 25°C (bar)	Pressione 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 in linea Serie FVD**



FILTRI IN LINEA SERIE FVD

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