

# Filtres en ligne Série FVD

Pour utilisation dans des installations de vide à encrassement de niveau léger à moyen.  
Montage direct du tuyau



- » Raccordement à coiffe du tuyau
- » Corps transparent avec fléchage du sens d'aspiration
- » Remplacement possible de l'élément filtrant
- » L'élément filtrant peut être facilement changé et son encrassement visualisable à travers le corps plastique transparent.

Les filtres de la Série FVD peuvent montés au plus proche de la ventouse. L'élément filtrant peut être facilement changé et son encrassement peut être vérifié à travers son corps plastique transparent.

## CARACTERISTIQUES GENERALES

**Description** Filtre en ligne  
**Matériaux** - Corps technopolymère  
 - Filtre textile

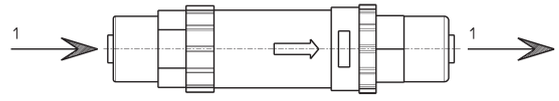
**CODIFICATION**

<b>FVD</b>	-	<b>6/4</b>	-	<b>50</b>
------------	---	------------	---	-----------

<b>FVD</b>	SERIE : FVD = Filtre en ligne
<b>6/4</b>	RACCORDEMENT : 6/4 = Tube D.6 mm 8/6 = Tube D.8 mm
<b>50</b>	ELEMENT FILTRANT : 50 = 50 µm

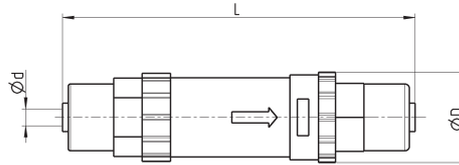
FILTRE À VIDE EN LIGNE SÉRIE FVD

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES						
Mod.	Elément filtrant (µm)	Débit nominal (l/min)	Vide max. ( mbar )	Pression max. à 25°C ( bar )	Pression max. à 50°C ( bar )	Poids ( kg )
FVD-6/4-50	50	32	-990	7	5	0,006
FVD-8/6-50	50	66	-990	7	5	0,010

**Filtre en ligne Série FVD**



FILTRE À VIDE EN LIGNE SÉRIE FVD

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