

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 flèche 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

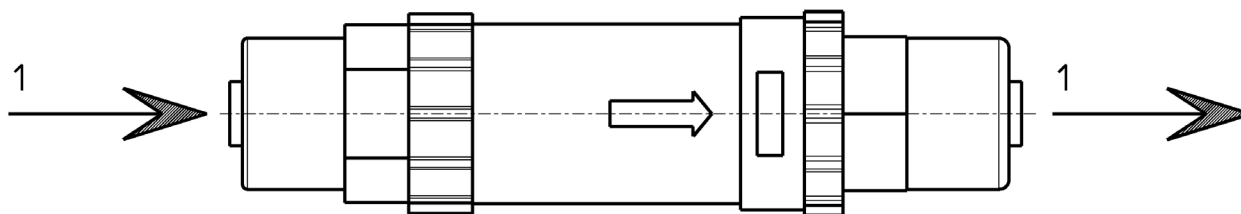
Les filtres de la Série FVD peuvent être montés au plus proche de la ventouse. L'élément filtrant peut être facilement changé et son encrassement peut être vérifié à travers son corps plastique transparent.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Description	Filtre en ligne
Matériaux	- corps technopolymère - Filtre textile

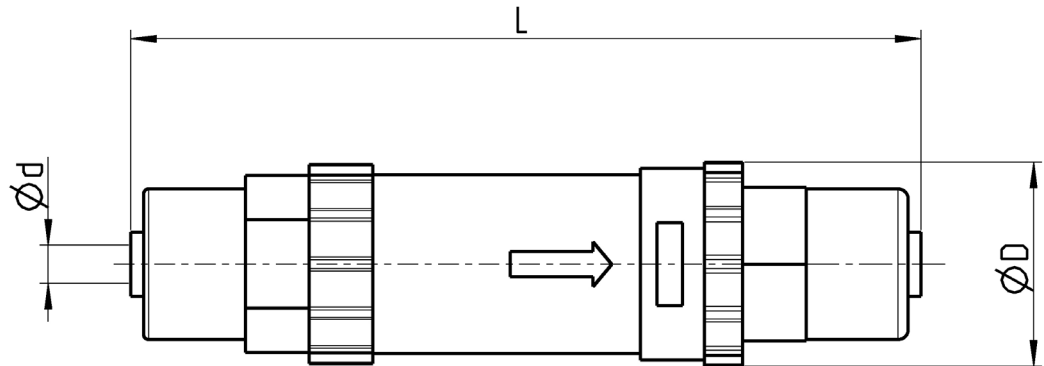
CODIFICATION

FVD	-	4/2	-	50
FVD	SÉRIE FVD = Filtre en ligne			
4/2	RACCORDEMENT 4/2 = Tube D.4 mm 6/4 = Tube D.6 mm 8/6 = Tube D.8 mm			
50	ELEMENT FILTRANT 50 = 50 µm			

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-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

Filtre en ligne



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