

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

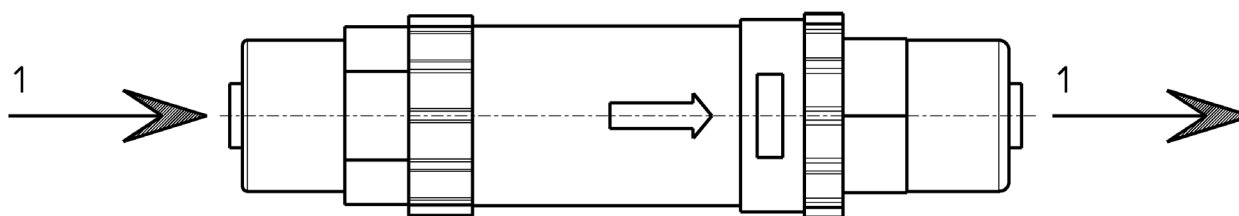
Questi filtri possono essere montati direttamente sulla ventosa, hanno un'elevata facilità di sostituzione dell'elemento filtrante, con possibilità di verificarne le condizioni tramite un involucro trasparente.

CARATTERISTICHE GENERALI

Descrizione	Filtro in linea
Materiali	- corpo in tecnopolimero - filtro in tela

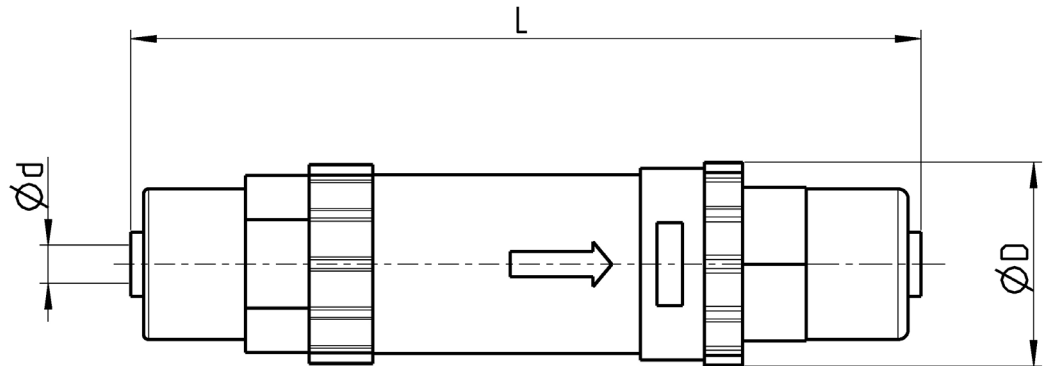
ESEMPIO DI CODIFICA

FVD	-	4/2	-	50
FVD	SERIE FVD = Filtro in linea			
4/2	ATTACCHI 4/2 = tubo 4 6/4 = tubo 6 8/6 = tubo 8			
50	ELEMENTO FILTRANTE 50 = 50 µm			

Dati tecnici


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-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 in linea



TECNOLOGIA PER IL VUOTO

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