

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

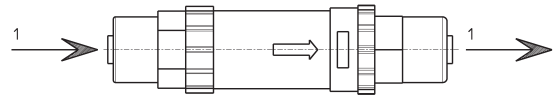
Descrizione	Filtro in linea
Materiali	- corpo in tecnopolimero - filtro in tela

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			

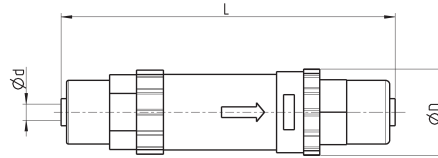
FILTRI IN LINEA SERIE FVD

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-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 Serie FVD



FILTRI IN LINEA SERIE FVD

INGOMBRI			
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