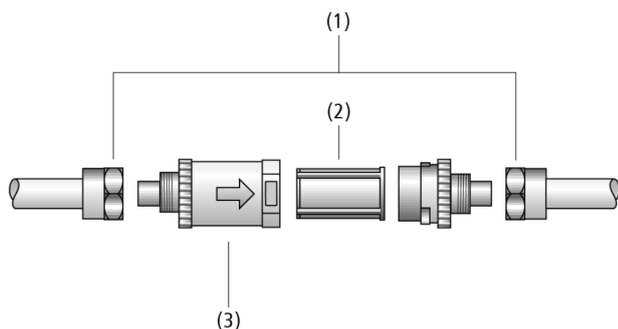


Filtri in linea VFI

Portata nominale da 32 l/min a 66 l/min



Filtri in linea VFI



Design del sistema Filtri in linea VFI



Esempio di montaggio filtri in linea VFI

Idoneità per applicazioni specifiche del settore

Applicazioni

- Filtro in linea per l'impiego in impianti a vuoto, con un grado di sporczia da basso a medio
- Su singole piastre di aspirazione per i compiti di movimentazione di pezzi sporchi
- Montaggio diretto nei tubi flessibili

Design

- Bocchettoni bilaterali con dadi (1) per l'attacco tubo flessibile (4 e 6 mm); in alternativa con attacco tubo flessibile push-in
- Scatola trasparente del filtro con freccia per direzione di aspirazione (3)
- Elemento filtro da inserire (2), materiale trasparente per il controllo del grado di sporco

Prodotti punti di forza del prodotto

- Inserto filtro facile e veloce da sostituire; risparmio sui costi e rispetto dell'ambiente
- Manutenzione efficiente, in quanto il grado di inquinamento è visibile attraverso l'involucro trasparente
- Montaggio semplice e veloce dei tubi flessibili
- Adatto per sistemi a vuoto e a pressione; resistenza alla sovrappressione a breve termine fino a 7 bar

Filtri in linea VFI

Portata nominale da 32 l/min a 66 l/min

Codice modello Filtri in linea VFI

VFI	-	CN6/4	-	50
1		2		3

1 - Denominazione in breve

Codice	Esecuzione
VFI	VFI

2 - Diametro

Codice	Diametro in mm
CN6/4	ø CN6/4 (esterna/interna)
CN8/6	ø CN8/6 (esterna/interna)
4/2	Accoppiamento rapido push-in (Ø 4/2)
6/4	Accoppiamento rapido push-in (Ø 6/4)

3 - Finezze del filtro

Codice	Finezze del filtro in µm
50	50

Il filtro in linea VFI viene fornito come prodotto finito per connessione.

Parti di ricambio disponibili: cartuccia di ricambio (cartuccia filtro)

Dati di ordinazione Filtri in linea VFI

Tipo	N. articolo
VFI CN6/4 50	10.07.01.00241
VFI CN8/6 50	10.07.01.00245
VFI 4/2 50	10.07.01.00329
VFI 6/4 50	10.07.01.00328

Dati di ordinazione Pezzi di ricambio Filtri in linea VFI

Tipo*	Pezzi di ricambio		N. articolo
VFI CN6/4 50	Cartuccia filtro (tondo)	FILT-EINS 50 10x21 VFI	10.07.01.00244
VFI CN8/6 50	Cartuccia filtro (tondo)	FILT-EINS 50 16x23 VFI	10.07.01.00248
VFI 4/2 50	Cartuccia filtro (tondo)	FILT-EINS 50 10x21 VFI	10.07.01.00244
VFI 6/4 50	Cartuccia filtro (tondo)	FILT-EINS 50 16x23 VFI	10.07.01.00248

*Unità di confezione: 5

Dati tecnici Filtri in linea VFI

Tipo	Misura dei pori del filtro [µm]	Portata nominale [l/min]*	Portata nominale [m³/h]**	Vuoto max. [mbar]	Sovrapressione (max.) a 25° C [bar]	Sovrapressione (max.) a 50° C [bar]	Peso [g]
VFI CN6/4 50	50	32	1,92	-990	7	5	6
VFI CN8/6 50	50	66	3,96	-990	7	5	10
VFI 4/2 50	50	32	1,92	-990	7	5	6
VFI 6/4 50	50	66	3,96	-990	7	5	17

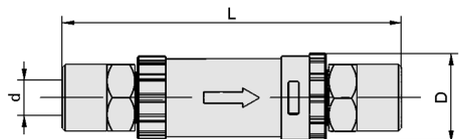
*Per una caduta di pressione max. di 40 mbar durante l'aspirazione

**Per una caduta di pressione max. di 40 mbar durante l'aspirazione

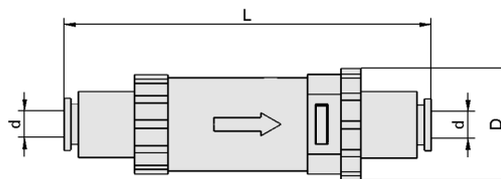
Filtri in linea VFI

Portata nominale da 32 l/min a 66 l/min

Dati di costruzione Filtri in linea VFI



VFI CN



VFI

Filtri in linea VFI

Portata nominale da 32 l/min a 66 l/min

Dati di costruzione Filtri in linea VFI

Tipo	d [mm]	D [mm]	L [mm]
VFI CN6/4 50	6	16	61
VFI CN8/6 50	8	23	68
VFI 4/2 50	4	17	55
VFI 6/4 50	6	25	69