



Pentaflus Filtrazione Srl

Cartucce Filtranti Pieghettate PFP in PP-PE-FV

Le cartucce filtranti pieghettate PFP sono realizzate con media filtrante in Polipropilene, Fibra di Vetro o Poliestere. Hanno supporto interno e gabbia esterna in Polipropilene. Le cartucce PFP sono impiegate in molteplici applicazioni e permettono trattenimenti diversi a seconda delle esigenze. Hanno media filtrante e gradi di filtrazione di differenti porosità.

Hanno ampia superficie filtrante, alta capacità di accumulo solidi ed elevata autonomia (durata).

CARATTERISTICHE:

- Diametro esterno: 68 mm
- Lunghezze da 10" a 40" nominali

Gradi di filtrazione da 0.6 a 80 micron.

Max pressione differenziale: 4 bar@ 25° C.

Perdita di carico raccomandata per la sostituzione:

2 bar@ 25° C.

Temperatura max: 65° C.



APPLICAZIONI

- Industria elettronica ed automobilistica
- Resine e materie plastiche
- Trattamento metalli
- Industria chimica e petrolchimica
- Filtrazione acqua industriale
- Industria alimentare
- Industria farmaceutica

TIPI DI CARTUCCE DISPONIBILI

TIPO MATERIALE	GRADO DI FILTRAZIONE (micron)	ALTEZZA (h)	TIPO ATTACCO	MATERIALE GUARNIZIONI
PP= Polipropilene	A6= 0.6 20= 20	10= 10"	0= DOE	N= NBR
PE= Poliestere	01= 1 30= 30	20= 20"	3= SOE 222	E= EPDM
FV= Fibra di Vetro	03= 3 50= 50**	30= 30"	6= SOE 226	S= Silicone
	05= 5 80= 80**	40= 40"	7= SOE 226 (puntale)	V= Viton
	10= 10		8= SOE 222 (puntale)	
			9= SOE 225 (puntale)	

Disponibili su richiesta Lunghezze e gradi di filtrazione diversi dallo standard DOE.

** Disponibile solo su versioni in PP-PE.

Pentaflus Filtrazione Srl

Via Alessandro Volta, 24
20042 Pessano con Bornago (MI)

Tel.: +39 02 50301299
E-mail: pentaflus@pentaflus.com www.pentaflus.com