

## Cartucce in filo avvolto - FA

### Applicazioni:

- Vernici
- Alimenti e bevande
- Oli
- Petrochimica
- Farmaceutica
- Oli vegetali
- Fotografica
- Acque
- Prodotti chimici

### Caratteristiche:

- Disponibile nei seguenti materiali:
  - Polipropilene
  - Cotone naturale
  - Cotone sbiancato FDA
  - Poliestere
  - Nylon
  - Fibra di vetro
- Disponibile da 9,75" a 40"
- Diametro esterno 66 mm
- Diametro interno 28 mm

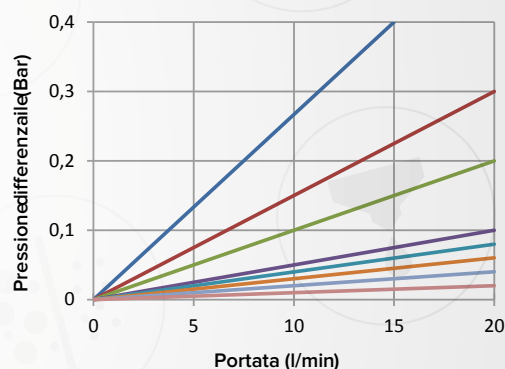
### Condizioni di esercizio max:

Max  $\Delta p$  a temperatura ambiente:  **$\Delta p$  5,5 bar**

Perdita di carico per la sostituzione:  **$\Delta p$  1,7 bar**

Temperatura: **Variabile a seconda del materiale**

Portata (Acqua, 10")



### Composizione Codice:

FA	PO	10	0,5	A	O	P	
Modello	Materiale	Lunghezza	Micron	Attacchi	Guarnizioni	Anima	
FA	PO = Polipropilene	10 = 10" (25.4 cm)	0,5	A = DOE	0 = Nessuna	P = PP	
		20 = 20" (50.8 cm)	1	B = DOE con guarnizione	1 = Silicone	S = Aisi 304	
		30 = 30" (76.2 cm)	3	C = SOE -222 con fondo cieco	2 = EPDM	X = Aisi 316	
		40 = 40" (101.6 cm)	5	D = SOE -226 con fondo cieco	3 = Buna		
	C = Cotone			10	E = SOE -226 con puntale	4 = Viton	
				20	F = SOE -222 con puntale	5 = Teflon	
	V = Viscosa			25	G = SOE -225 con puntale	6 = Polyfoam	
	PE = Poliestere			30			
				50			
	N = Nylon			75			
				100			
	FV = Fibra di vetro			200			
				250			
			400				

