

CARTUCCIA IN POLIPROPILENE PIEGHETTATA - PPC

CARATTERISTICHE

- Filtrazione assoluta – 99,98% ($\beta_x=5000$)
- Disponibile da 10" a 40"
- Diametro esterno 68 mm
- Alta superficie filtrante (0,6 m² per modulo 10")
- Sanitizzabile e sterilizzabile
- Conformità con le direttive per il contatto con alimenti EC e FDA CFR21
- Disponibile anche la versione JUNIOR

APPLICAZIONI

- Filtrazione di fluidi in genere
- Farmaceutica
- Chimica
- Sistemi acqua pura

Condizioni di esercizio max

- Temperatura: 80°C
- Perdita di carico per la sostituzione: Δp 2,4 bar
- Pressione differenziale max
 - Flusso normale: 3,4 bar a 20°C
 - Flusso inverso: 2,7 bar a 20°C

Sanitizzazione/Sterilizzazione :

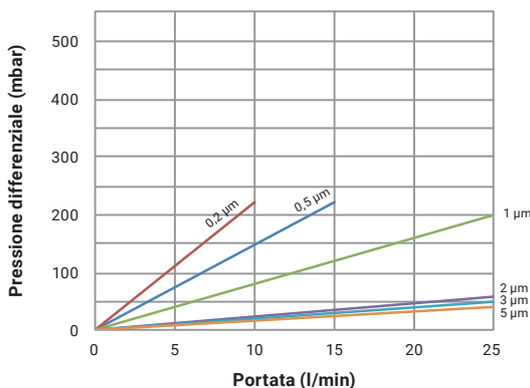
- In acqua calda: 90°C
- Sanitizzazione chimica



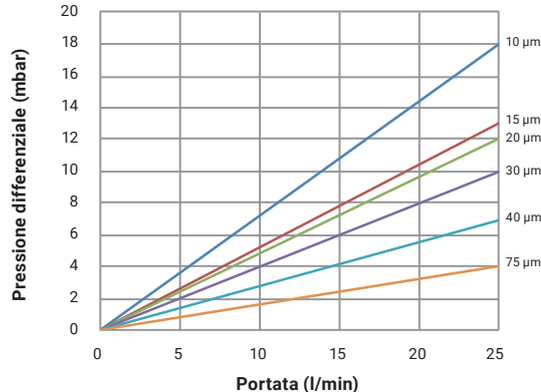
Materiali di costruzione

- Media filtrante: Polipropilene
- Supporti media: Polipropilene
- Fondello: Polipropilene
- Anima: Polipropilene
- Protezione esterna: Polipropilene
- OR/guarnizioni: Silicone, Epdm, Nbr, Viton, Teflon, Fep

Portata PPC (Acqua, 10")



Portata PPC (Acqua, 10")



COMPOSIZIONE CODICE	PPC	5	1	1	1
	Modello	Micron	Lunghezza	Tipo	OR/Guarnizioni
		0,2	1 = 10" (25,4 cm)	1 = DOE con guarnizione	1 = Silicone
		0,5	2 = 20" (50,8 cm)	3 = SOE -222 con fondo cieco	2 = Epdm
		1	3 = 30" (76,2 cm)	6 = SOE -226 con fondo cieco	3 = Nbr
		2	4 = 40" (101,6 cm)	7 = SOE -226 con puntale	4 = Viton
		3		8 = SOE -222 con puntale	5 = Teflon
		5		9 = SOE -225 con puntale	6 = Fep
		10			
		15			
		20			
		30			
		40			
		75			