

CARTUCCIA IN MICROFIBRA DI VETRO PIEGHETTATA - GFP

CARATTERISTICHE

- Filtrazione assoluta – 99,98% ($\beta_x=5000$)
- Disponibile da 10" a 40"
- Diametro esterno 68 mm
- Alta superficie filtrante (0,5 m² per modulo 10")
- Sanitizzabile
- Conformità con le direttive per il contatto con alimenti EC e FDA CFR21
- Disponibile anche la versione JUNIOR

APPLICAZIONI

- Filtrazione di fluidi in genere
- Sterilizzazione aria
- Prefiltrazione osmosi
- Filtrazione di oli
- Filtrazione di bevande e sciroppi

Condizioni di esercizio max

- Temperatura: 93°C
- Perdita di carico per la sostituzione: Δp 2,4 bar

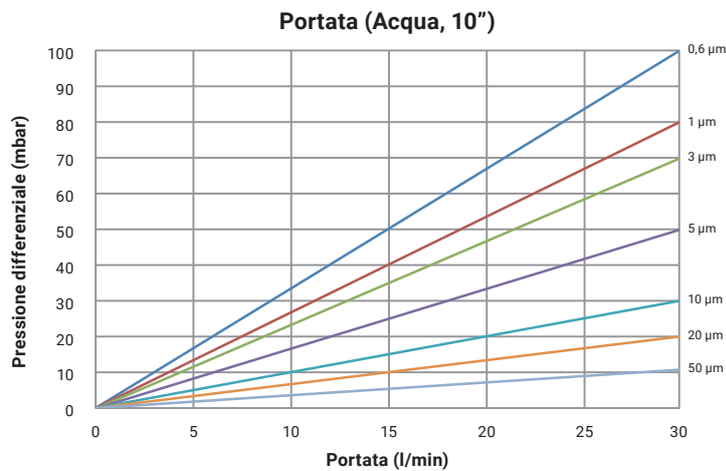
Sanitizzazione/Sterilizzazione :

- In acqua calda: 90°C per 30 min a 1 bar max



Materiali di costruzione

- Media filtrante: Microfibra di vetro (FDA)
- Supporti media: Poliestere
- Fondello: Polipropilene
- Anima: Polipropilene
- Protezione esterna: Polipropilene
- OR/guarnizioni: Silicone, Epdm, Nbr, Viton, Teflon, Fep



COMPOSIZIONE CODICE	GFP	2	1	1	1
	Modello	Micron	Lunghezza	Tipo	OR/Guarnizioni
		0,6	1 = 10" (25,4 cm)	1 = DOE con guarnizione	1 = Silicone
		1	2 = 20" (50,8 cm)	3 = SOE -222 con fondo cieco	2 = Epdm
		3	3 = 30" (76,2 cm)	6 = SOE -226 con fondo cieco	3 = Nbr
		5	4 = 40" (101,6 cm)	7 = SOE -226 con puntale	4 = Viton
		10		8 = SOE -222 con puntale	5 = Teflon
		20		9 = SOE -225 con puntale	6 = Fep
		50			
		80			