

CARTUCCIA IN NYLON PIEGHETTATA - NPG/NPF/NPE

CARATTERISTICHE

- Filtrazione assoluta – 99,98% ($\beta_x=5000$)
- Disponibile da 10" a 40"
- Diametro esterno 70 mm
- Alta superficie filtrante (0,7 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 - NPG
- Specifico per alimentari e bevande - NPF
- Specifico per applicazioni elettroniche - NPE
- Farmaceutica
- Chimica
- Ospedali
- Sistemi acqua pura

Condizioni di esercizio max

- Temperatura 80°C
- Pressione diff. max 3,4 bar a 20°C (Flusso normale)
2,7 bar a 20°C (Flusso inverso)

Sterilizzazione e sanitizzazione

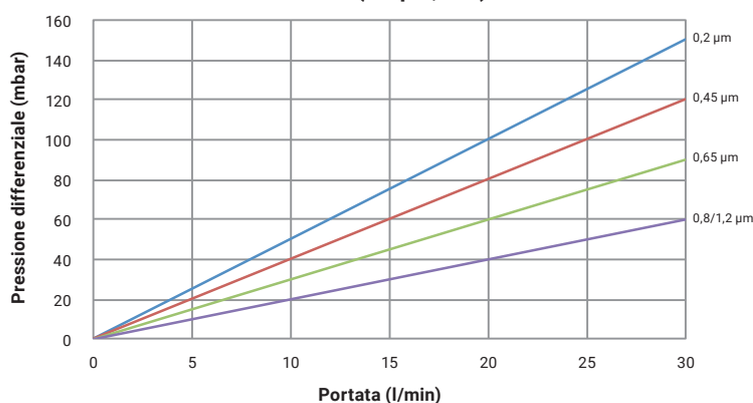
- Autoclave 127°C, 30 min, cicli multipli
- In acqua calda 90°C
- Sanitizzazione chimica



Materiali di costruzione

- Media filtrante Nylon 6,6
- Media supporto Polipropilene
- Fondello Polipropilene
- Anima Polipropilene
- Protezione esterna Polipropilene
- OR/guarnizioni Silicone, Epdm, Nbr, Viton, Teflon, Fep

Portata (Acqua, 10")



COMPOSIZIONE CODICE	NPG	0,2	1	1	1
	Modello	Filtrazione	Lunghezza	Tipo	OR/Guarnizioni
NPG Fluidi di processo in generale	0,2	1 = 10" (25,4 cm)	1 = DOE con guarnizione	1 = Silicone	
	0,45	2 = 20" (50,8 cm)	3 = SOE -222 con fondo cieco	2 = Epdm	
NPF Liquidi e bevande alimentari	0,65	3 = 30" (76,2 cm)	6 = SOE -226 con fondo cieco	3 = Nbr	
	0,80	4 = 40" (101,6 cm)	7 = SOE -226 con puntale	4 = Viton	
NPE Applicazioni elettroniche	1,2		8 = SOE -222 con puntale	5 = Teflon	
			9 = SOE -225 con puntale	6 = Fep	