

## CARTUCCIA ASSOLUTA IN NYLON - PAB

### CARATTERISTICHE

- Filtrazione assoluta – 99,98%  $\beta_x=1000$
- Disponibile da 9" 3/4 a 40"
- Diametro esterno 64 mm ( $\pm 2$ )
- Diametro interno 28 mm
- Con anima interna
- Resistenza alla temperatura
- Importante resistenza meccanica

### APPLICAZIONI

- Trattamento acque
- Acqua di mare e salmastra
- Elettronico / Nucleare
- Biotecnologie / Chimica fine
- Pitture, vernici e solventi
- Industria generale
- Galvanico

### Condizioni di esercizio max:

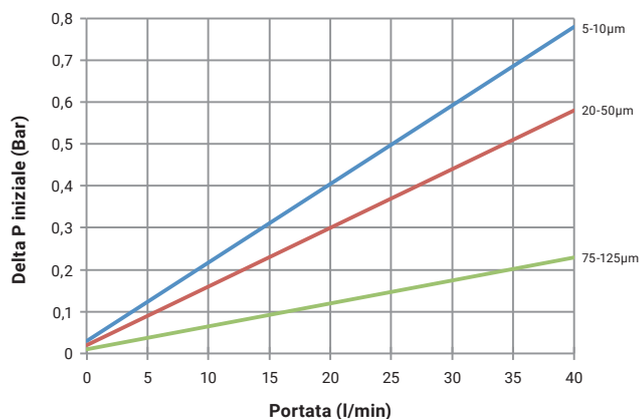
Pressione differenziale max			
Anima metallica		Anima Nylon	
4,0 bar	20°C	4,0 bar	20°C
4,0 bar	50°C	3,5 bar	50°C
4,0 bar	80°C	1,0 bar	80°C
4,0 bar	120°C	0,5 bar	120°C



### Materiali di costruzione

- Corpo cartuccia: Nylon
- OR/guarnizioni: Silicone, Nbr, Teflon, Viton, Epdm, Fep

Portata (Acqua, 10")



COMPOSIZIONE CODICE	PAB	1	1	1	0	M2
	Modello	Micron	Lunghezza	Tipo	OR/Guarnizioni	Anima
		5	09 = 9" 3/4 (24,8 cm)	0 = DOE	0 = Nessuna	M2 = Aisi 316
		10	1 = 10" (25,4 cm)	1 = DOE con guarnizione	1 = Silicone	N = Nylon
		25	2 = 20" (50,8 cm)	3 = SOE -222 con fondo cieco	2 = Epdm	Z = Zincata
		50	3 = 30" (76,2 cm)	6 = SOE -226 con fondo cieco	3 = Nbr	
		75	4 = 40" (101,6 cm)	7 = SOE -226 con puntale	4 = Viton	
		100		8 = SOE -222 con puntale	5 = Teflon	
		125		9 = SOE -225 con puntale	6 = Fep	