

CARATTERISTICHE

- Efficienza di filtrazione 95% (PPHC), 85% (PPW)
- Filtrazione nominale da 1 a 100 my
- Disponibile da 9" 3/4 a 40"
- Diametro esterno 61 mm (±1)
- Diametro interno 28 mm
- Conformità con le direttive per il contatto con acqua potabile D.M.174/04

APPLICAZIONI

- Acqua / Acqua di mare
- Farmaceutica
- Chimica / Petrochimica
- Alimentari e bevande
- Biotecnologia / Chimica fine
- Vino
- Galvanico
- Pitture e vernici / Resine
- Elettronico / Nucleare



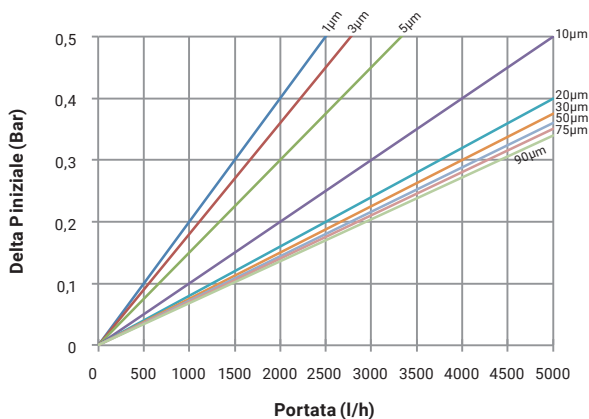
Condizioni di esercizio max

- Temperatura: PPHC 80°C
PPW 50°C
- Pressione di esercizio: 6 bar
- Differenza di pressione suggerita: 1 bar

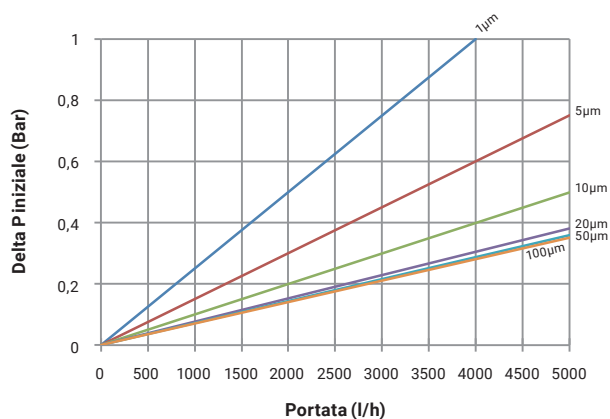
Materiali di costruzione

- Interamente in: Polipropilene
- OR/guarnizioni: Silicone, Nbr, Teflon, Viton, Epdm, Fep

Portata PPHC (Acqua, 9" 3/4)



Portata PPW (Acqua, 9" 3/4)



COMPOSIZIONE CODICE	PP..	1		1	1	1
	Modello	Micron		Lunghezza	Tipo	OR/Guarnizioni
PPHC Eff 95% *con anima Interna*		1 3 5 10 20	30 50 75 90	09 = 9" 3/4 (24,8 cm)	0 = DOE	0 = Nessuna
				1 = 10" (25,4 cm)	1 = DOE con guarnizione	1 = Silicone
				2 = 20" (50,8 cm)	3 = SOE -222 con fondo cieco	2 = Epdm
				3 = 30" (76,2 cm)	6 = SOE -226 con fondo cieco	3 = Nbr
				4 = 40" (101,6 cm)	7 = SOE -226 con puntale	4 = Viton
					8 = SOE -222 con puntale	5 = Teflon
PPW Eff 85% *senza anima Interna*		1 5 10 20 50 100		9 = SOE -225 con puntale	6 = Fep	