

CARATTERISTICHE

- Filtrazione assoluta – 99,98% $\beta_x=5000$
- Disponibile da 9" 3/4 a 40"
- Diametro esterno 64 mm (± 2)
- Diametro interno 28 mm
- Con anima interna in polipropilene
- Conformità con le direttive per il contatto con acqua potabile D.M.174/04
- Conformità con le direttive per il contatto con alimenti FDA CFR21



APPLICAZIONI

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

Materiali di costruzione

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

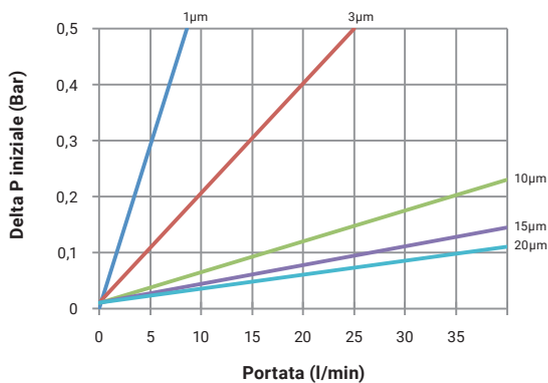
Condizioni di esercizio max:

- Temperatura
- Versione DOE Acqua calda 46°C
 - Versioni SOE Acqua calda 75°C

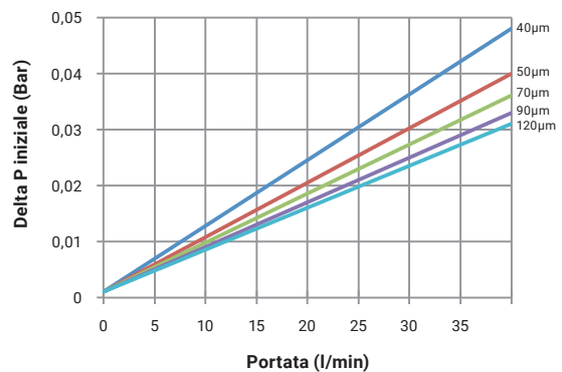
Pressione differenziale

- 1,00 bar @ 82°C
- 2,00 bar @ 66°C
- 4,20 bar @ 24°C

Portata (Acqua, 10")



Portata (Acqua, 10")



COMPOSIZIONE CODICE	PPB	1	1	1	0	P	X
	Modello	Micron	Lunghezza	Tipo	OR/Guarnizioni	Anima	Protezione esterna
		1	09 = 9" 3/4 (24,8 cm)	0 = DOE	0 = Nessuna	P = Polipropilene	X = Nessuna
		3	1 = 10" (25,4 cm)	1 = DOE con guarnizione	1 = Silicone		R = Rete
		10	2 = 20" (50,8 cm)	3 = SOE -222 con fondo cieco	2 = Epdm		G = Gabbia
		15	3 = 30" (76,2 cm)	6 = SOE -226 con fondo cieco	3 = Nbr		
		20	4 = 40" (101,6 cm)	7 = SOE -226 con puntale	4 = Viton		
		40		8 = SOE -222 con puntale	5 = Teflon		
		50		9 = SOE -225 con puntale	6 = Fep		
		70					
	90						
	120						