

CARATTERISTICHE

- Idonea per applicazioni ad alte temperature e alte pressioni
- Disponibile da 9" 3/4 a 40"
- Diametro esterno 63 mm
- Diametro interno 24 mm

APPLICAZIONI

- Pitture, vernici
- Solventi organici
- Acque industriali
- Inchiostri e paste coloranti
- Oli e idrocarburi



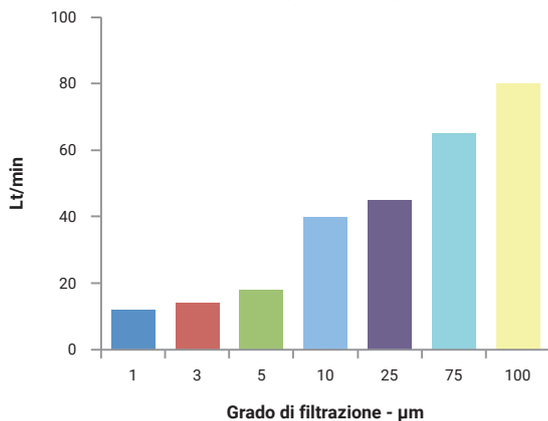
Condizioni di esercizio max

- Pressione differenziale: 6 bar @ 65°C
- Pressione differenziale consigliata per la sostituzione: 2,4 bar
- Temperatura max: 120°C

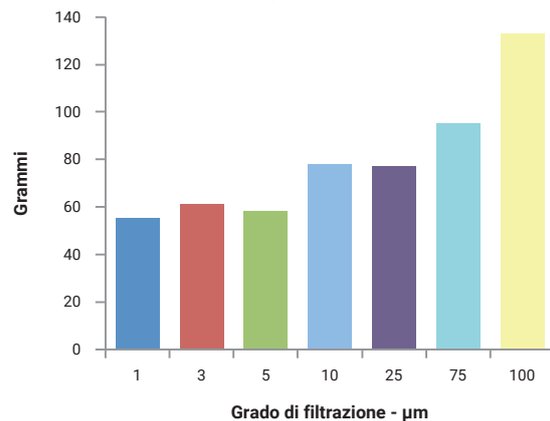
Materiali di costruzione

- Media filtrante: Fibra acrilica
- Collante: Resine fenoliche

Portata (acqua, 10", Δp 0,1 bar)



Max Capacità di accumulo



COMPOSIZIONE CODICE	LC	1	1	A	1	1
	Modello	Micron	Lunghezza	Materiale	Tipo	Guarnizioni
		1	09 = 9" 3/4 (24,8 cm)	A = Fibra acrilica	0 = DOE	0 = Nessuna
		3	1 = 10" (25,4 cm)		1 = DOE con guarnizione	1 = Silicone
		5	2 = 20" (50,8 cm)		3 = SOE -222 con fondo cieco	2 = Epdm
		10	3 = 30" (76,2 cm)		6 = SOE -226 con fondo cieco	3 = Nbr
		25	4 = 40" (101,6 cm)		7 = SOE -226 con puntale	4 = Viton
		50			8 = SOE -222 con puntale	5 = Teflon
		75			9 = SOE -225 con puntale	
		100				
		125				
		150				