

Cartucce Melt blown - MB

Applicazioni:

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

Caratteristiche:

- Disponibile da 9,75" a 40"
- Diametro esterno 68 mm
- Diametro interno 28 mm
- Con anima interna
- Conformità con le direttive per il contatto con alimenti FDA CFR21

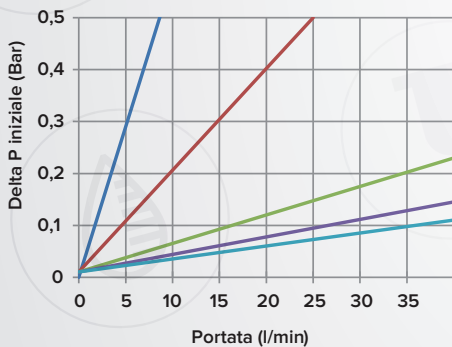
Condizioni di esercizio max:

Temperatura:
PPB **80°C**
PAB **135°C**

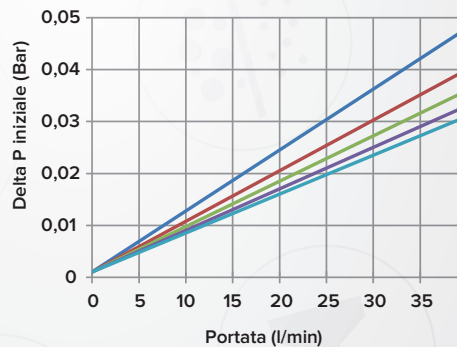
Pressione differenziale max:

Flusso normale: **3,5 bar**
Flusso inverso: **1,75 bar**
Perdita di carico per la sostituzione: **1,4 bar**

Portata (Acqua, 10")



Portata (Acqua, 10")



Composizione Codice:

MB	10	1	A	0
Mod.	Lunghezza	Micron	Tipo	Guarnizioni
MB	10 = 10" (25.4 cm)	0,5	A = DOE	0 = Nessuna
	20 = 20" (50.8 cm)	1	B = DOE con guarnizione	1 = Silicone
	30 = 30" (76.2 cm)	3	C = SOE -222 con fondo cieco	2 = EPDM
	40 = 40" (101.6 cm)	5	D = SOE -226 con fondo cieco	3 = Buna
		10	E = SOE -226 con puntale	4 = Viton
		25	F = SOE -222 con puntale	5 = Teflon
		40	G = SOE -225 con puntale	6 = Polyfoam
		75		
		100		
		150		

