

FILTRO DE SEDIMENTOS TIPO MELT BLOWN

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Los filtros de sedimentos tipo Melt Blown son cartuchos con una eficacia de 90% hasta 99 % en filtración de los contaminantes. Los filtros están fusionados y entrelazados de resina de polipropileno sin pegamentos químicos. La estructura de estas fibras atrapan partículas de sedimentos, como arena, óxido, polvo y otras impurezas suspendidas en el fluido que se está filtrando.



2. APLICACIÓN

- Tratamiento de agua potable
- Tratamiento de aguas industriales
- Disolventes químicos
- Pre-RO (ósmosis inversa)

CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES

Material	Polipropileno
Tamaños de poro	1 μ , 5 μ
Tamaño (longitud x diámetro)	10x2,5 " / 20x2,5 " / 30x2,5 " / 40x2,5 " / 20x4,5 "

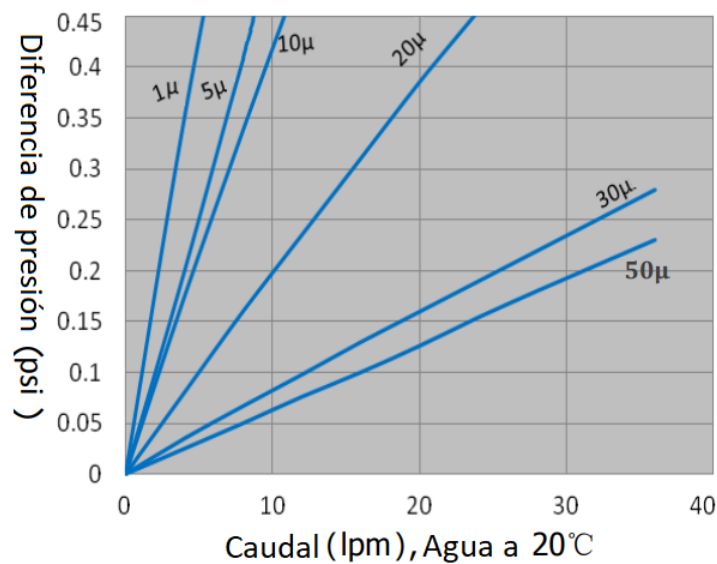
CONDICIONES DE OPERACIÓN

Temperatura máxima	82°C / 180 °F
Diferencia de presión máxima	4.1 Bar@30°C; 3,4 Bar@50°C

3. Beneficios

- El cartucho de varias capas ofrece una alta capacidad de retención de suciedad y una vida útil mas larga.
- Formado por unión térmica sin utilizar aglutinantes ni adhesivos.
- El núcleo proporciona una excelente resistencia.
- Incineración y eliminación de cartuchos fáciles y seguras.

DIFERENCIA DE PRESIÓN vs CAUDAL



FILTROS DE SEDIMENTOS

CÒDIGO	TIPO	PORO	TAMAÑO
22	MELT BLOWN	1 μ	10x2,5"
84	MELT BLOWN	5 μ	10x2,5"
207	MELT BLOWN	1 μ	20x2,5"
208	MELT BLOWN	5 μ	20x2,5"
32	MELT BLOWN	1 μ	30x2,5"
240	MELT BLOWN	1 μ	40x2,5"
297	MELT BLOWN	5 μ	40x2,5"
190	MELT BLOWN	5 μ	20x2,5"
239	MELT BLOWN	1 μ	20x4,5"