

ELEMENTOS FILTRANTES TIPO CARTUCHO EXPANDIDO

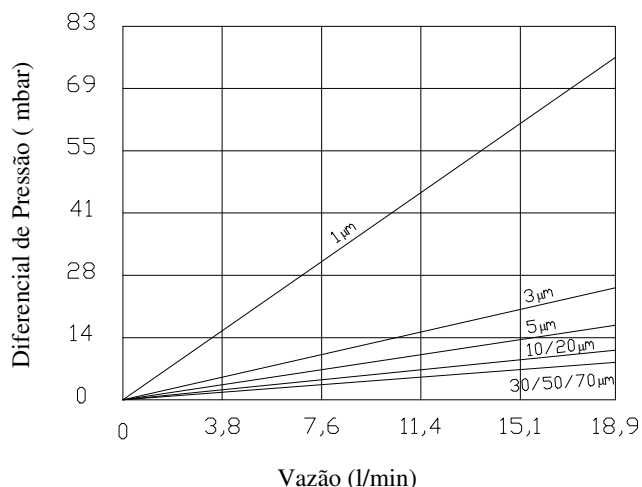


POLIPROPILENO LISO

Características:

Os elementos PURIFIL tipo polipropileno são destinados para aplicações gerais onde obtém-se longa vida dos elementos filtrantes, alta pureza do líquido filtrado e baixa troca, graças a sua tecnologia de alta retenção de sólidos pois funciona pelo princípio de filtração por profundidade. Os filtros de polipropileno são fabricados pelo processo melt blown em 100% polipropileno, ou seja, são fabricados com mantas de microfibras de polipropileno termicamente unidas.

CURVA VAZÃO x DIFERENCIAL DE PRESSÃO



Aplicações:

- Filtração de água potável
- Produtos químicos
- Filtração de amina
- Produtos alimentícios

Retenção Nominal:

- 1, 3, 5, 10, 20, 30, 50 e 75 micras

Temperatura Máxima de Operação:

- 60 °C

Dimensões Padrão:

- Diâmetro Externo: 2 1/2" (64,0 mm)
- Diâmetro Interno : 1" (25,4 mm)

Como Especificar: PFCL-P-50-7-X

Série	Tipo	Micronagem	Comprimento	Acabamentos	Vedação
PFCL	Polipropileno (P)		5"	A = o'ring 222 / fechado B = o'ring 222 / baioneta C = o'ring 226 / fechado D = o'ring 226 / baioneta G = vedação / vedação X = abertos nas duas extremidades	E = EPDM S = Silicone V = Viton
			7"		
		01	9 1/4"		
		03	9 7/8"		
		05	10		
		10	19 1/2"		
		20	20		
		30	29 1/4"		
		50	30		
		75	40		
			50		

AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO PODEM SOFRER ALTERAÇÕES SEM PRÉVIO AVISO.