

ELEMENTOS FILTRANTES TIPO CARTUCHO BOBINADO

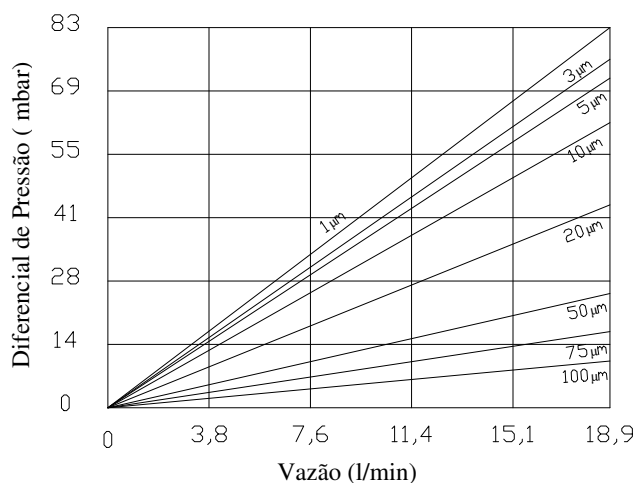


CARTUCHO BOBINADO

Características:

Os elementos PURIFIL tipo bobinado são caracterizados pela alta capacidade de retenção de sólidos, grande variedade de micragem, alta range de vazão, alta eficiência e baixa troca para manutenção. Fornecidos com tubo central em polipropileno ou aço inox AISI 304, para temperaturas máximas de 60 °C e 93 °C respectivamente.

CURVA VAZÃO x DIFERENCIAL DE PRESSÃO



Aplicações:

- Filtração de solventes
- Produtos químicos
- Filtração de água
- Gasolina, álcool, lubrificantes, etc

Retenção Nominal:

- 1, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 75, 100 e 150 µm

Temperatura Máxima de Operação:

- 60 °C Núcleo PP / 93 °C Núcleo Inox

Dimensões Padrão:

- Diâmetro Externo: 2 ½" (64,0 mm)
- Diâmetro Interno : 1" (25,4 mm)

Como Especificar: PFCB-C-75-9 ¾ -A-N

Série	Tipo	Micronagem	Comprimento	Acabamentos	Vedação
PFCB	Fio de Polipropileno (P)	01	9 ¾"	A = o'ring 222 / fechado X = abertos nas duas extremidades	N = Nitrílica S = Silicone V = Viton
		03	10"		
		05	19 ½"		
		10	20"		
		20	29 ¼"		
		30	30"		
	Fio de Algodão (C)	50	30"		
		75	39"		
		100	40"		
		100	40"		
		150	50"		
		150	50"		