

Filtro Cartucho de Polipropileno WTB

- Processo exclusivo de fabricação, eficiência superior, vida útil longa com baixo custo
- Excelente compatibilidade com uma ampla gama de produtos químicos
- Estrutura de poros com densidade graduada, melhora a capacidade de retenção das partículas sólidas
- Fácil descarte e incineração dos cartuchos saturados
- Construção 100% em polipropileno
- Todas as configurações dos terminais disponíveis (coladas ou termosoldadas)



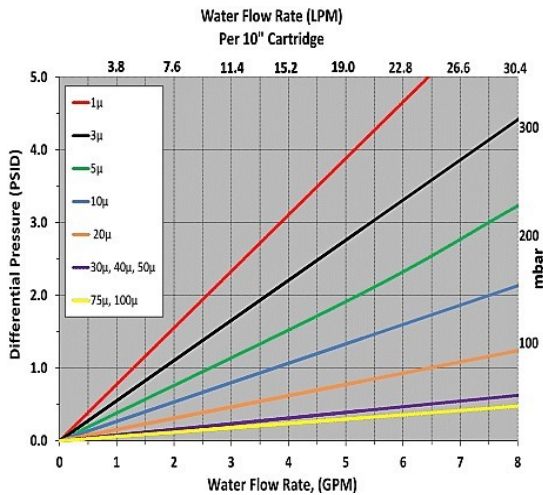
Materiais - Composição

Meio Filtrante:..... Polipropileno

Terminais:.....Polipropileno

O Ring/Juntas:...Silicone, Buna, EPDM, Polyfoam, Viton®

Taxa de Fluxo vs. Queda de Pressão



Especif. de Desempenho

Micragem Disponível:

1, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 75, 100

Eficiência: = 80%

Dimensões (Nominal)

Comprimento: 24,8 a 102cm

Diâmetro Externo: 6,4 cm

Diâmetro Interno: 2,6 cm

Pureza

Os Filtros Cartucho da série WTB são isentos de impurezas, livres de aditivos, óleos, silicones e colas.

Condições máx. de operação recomendadas

Pressão Diferencial:20 PSI

Temperatura:60°C

Materiais Listados no FDA

Os Cartuchos CVS-Global são fabricados a partir de materiais aprovados para aplicações de contato com alimentos no título 21 do Código FDA dos EUA.

Informações para Pedido - Codificação

WTB	Micragem (µ)	Altura	Terminais	"O" Ring / Juntas
Grau de Água	1	9.75" (24.76cm)	2 = DOE Junta Plana	B = Buna
	3	9.875" (25.08 cm)	3 = 222 c/Centralizador	E = EPDM
	5	10" (25.4 cm)	4 = 222 c/Tampa Plana	S = Silicone
	10	19.5" (49.53 cm)	5 = 222 c/Mola Plastica	V = Viton®
	20	20" (50.8 cm)	6 = 226 c/Tampa Plana	P = Polyfoam
	30	29.25" (74.29 cm)	7 = 226 c/ Centralizador	
	50	29.5" (74.93 cm)	8 = 226 c/ Mola Plastica	
	75	30" (76.2 cm)	9 = SOE c/ Mola Plastica	
	100	39" (99.1 cm)	10 = DOE c/ Extensor Central	
		40" (101.6 cm)	20 = SOE Extensor central PP c/ Mola Plastica	

Exemplo

WTB	10	30	2	V
-----	----	----	---	---