

## 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)



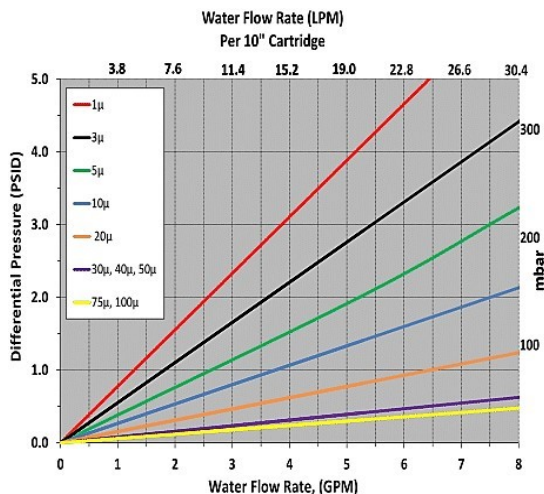
### Materiais - Composição

**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%

### Condições máx. de

**operação recomendadas**

**Pressão Diferencial:** .....20 PSI

**Temperatura:** .....60°C

### 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.

### Informações para Pedido - Codificação

Modelo	Micragem (μ)	Altura	Terminais	"O" Ring / Juntas
	1	9.75" (24.76cm)	2 = DOE Junta Plana	B = Buna
	3	9.875" (25.08 cm)	3 = 222 c/Centralizador	E = EPDM
<b>WTB</b>	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

<b>WTB</b>	<b>10</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>V</b>
------------	-----------	-----------	----------	----------