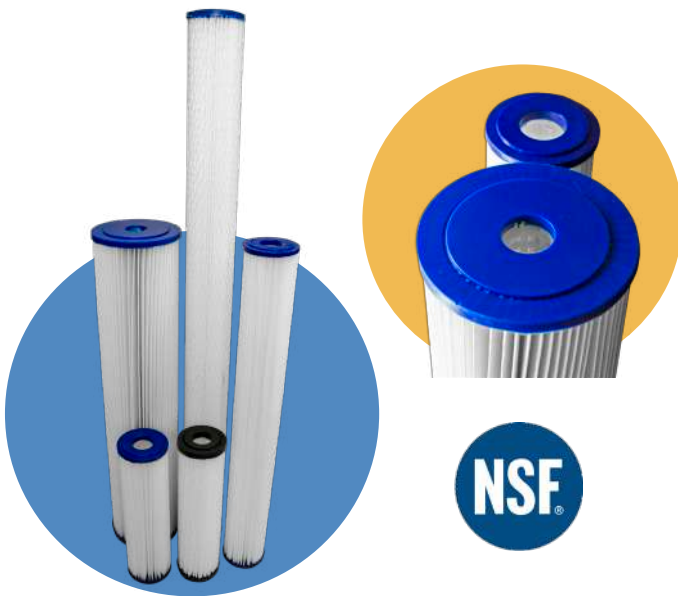


Filtros de Cartucho

Cartuchos Filtrantes Plissados de Sedimentos de Celulose

CARTUCHOS
SERIES

Os filtros de sedimentos de celulose pregueada da Pure Aqua são construídos a partir de um meio de celulose pregueada que fornece filtragem de profundidade superior. A construção de celulose plissada captura partículas em toda a cruz seção do cartucho e reduz a ligação da superfície. Os cartuchos combinam qualidade e economia para fornecer excelente valor de filtração. Disponível em uma variedade de classificações e tamanhos de micrões para atender à sua aplicação precisa.



Aplicações

- 💧 Pré-filtração por osmose reversa
- 💧 Indústria de alimentos e bebidas
- 💧 Água potável
- 💧 Eletrônicos
- 💧 Residencial
- 💧 Química fina

Características e Benefícios

- 💧 Altas taxas de fluxo
- 💧 Baixa queda de pressão
- 💧 Alta capacidade de retenção de sujeira
- 💧 Ampla gama de classificações de micrôn
- 💧 Ampla gama de comprimentos
- 💧 Lavável e reutilizável

2,5" de Diâmetro

Número da Peça	Micron	Comprimento
PP0.2x10	0.2	10
PP0.2x20	0.2	20
PP0.2x30	0.2	30
PP0.2x40	0.2	40
PA-101-P	1	9-7/8"
PA-201-P	1	20"
PA-301-P	1	30"
PA-401-P	1	40"
PA-105-P	5	9-7/8"
PA-205-P	5	20"
PA-305-P	5	30"
PA-405-P	5	40"
PA-1020-P	20	9-7/8"
PA-2020-P	20	20"
PA-1050-P	50	9-7/8"
PA-2050-P	50	20"

Especificações

Materiais (média)	Celulose plissada	
Material (tampas)	Plastisol de vinil	
Material (núcleo)	Polipropileno	
Comprimento	9-7/8" - 40"	
Temperatura máxima	40-145°F (4.4-62.8°C)	
Classificação em micrôn (nominal)	0.2 - 50	
Taxa de fluxo máxima	5 - 28 gpm (2,5" de diâmetro)	10 - 30 gpm (4,5" de diâmetro)
Embalagem de cartucho	Encolher embrulhado	

4,5" de Diâmetro

Número da Peça	Micron	Comprimento
PA-101-BP	1	9-7/8"
PA-201-BP	1	20
PA-105-BP	5	9-7/8"
PA-205-BP	5	20
PA-1020-BP	20	9-7/8"
PA-2020-BP	20	20
PA-1050-BP	50	9-7/8"
PA-2050-BP	50	20