

descrição do produto / / / / /



Os cartuchos filtrantes bobinados em polipropileno da série SW são fabricados com camadas externas mais soltas e camadas internas mais compactas, proporcionando uma verdadeira filtração em profundidade, com alta capacidade de retenção de contaminantes e migração do meio filtrante. principal vantagem desses cartuchos é sua resistência excepcionalmente elevada, o que lhes permite suportar maiores diferenças de pressão e operar de forma confiável em condições severas de trabalho.

mercados de aplicação / / / / /

- Alimentos e bebidas
- Farmacêutica
- Química e petroquímica
- ARLA e diesel

características / / / / /

- Ampla compatibilidade química;
- Estrutura de poros graduada para remoção eficiente de uma faixa de tamanhos de partículas;
- Alta capacidade de retenção de contaminantes;
- Redução de custos devido à longa vida útil.

performance / / / / /

Temperatura máxima de operação: 80°C

ΔP máximo de operação: 2 bar à 25°C

Diâmetro interno: 28 mm

Materiais de Construção

Meio Filtrante: PP

Núcleo interno: PP

guia para pedidos / / / /

YSW	BB	G	O100	F	N10	S	P
Diâmetro	Meio filtrante	Grau de remoção	Tipo de conexão		Comprimento	Material de vedação	Núcleo
BB = 4,5"	G = PP	O100 = 1 µm	Vazio = DOE (sem conexões)		N10 = 10"	Vazio = Sem	P = PP
		O500 = 5 µm	F = DOE		N20 = 20"	S = Silicone	
		1000 = 10 µm	M = 222 / Flat			V = FKM	
			P = 222 / Fin				
			Q = 226 / Fin				
			T = 226 / Flat				

aplicações específicas / / / /

Alimentos e bebidas

Água potável e águas residuais

Farmacêuticos

Óleos comestíveis

Tintas e pigmentos

Soluções de chapeamento

Petroquímicos

Óleos e produtos químicos