

Filtro Cartucho GRB - Resinado

O design exclusivo dos cartuchos resinados série GRB oferece filtração multi estágio, proporcionando eficiência na remoção e capacidade de carga superior em aplicações com líquidos viscosos. Envoltório externo em espiral e fibras acrílicas longas minimizam o despreendimento de fibras, enquanto aumentam a área de superfície, bem como evitam partículas soltas por não possuírem ranhuras feitas por máquinas. O design de comprimento contínuo elimina potenciais espaços vazios e de by-pass, que ocorrem no caso de elementos colados encontrados em cartuchos existentes no mercado. Construção com 2,56" polegadas de diâmetro pleno, oferece profundidade superior quando comparado a produtos concorrentes de menor diâmetro.

Características Principais

- Classificações de micragem de 2 a 150 μ
- Alta capacidade de retenção de sujeira
- Ampla compatibilidade química
- Construção rígida é ideal para aplicações de líquidos com alta viscosidade

Condições máx. de operação recomendadas

Pressão Diferencial:50 PSI

Vazão: 5-7 GPM (cartucho 10" ; 25 μ c/ água)

Temperatura:121 C°

Dimensões (Nominal)

Comprimento: 24,8 a 101,6 cm (9,75" a 40" pol.)

Diâmetro Externo:6,5 cm (2,56" pol.)

Diâmetro Interno:2,88 cm (1,125" pol.)

Informações para Pedido - Codificação

GRB	Micragem (μ)	Altura	Terminais
Resinado	2	9.75" (24.76cm)	02 = c/ Extensor Central SS
	5	10" (25.4 cm)	9 = SOE c/ Mola Plastico PP
	10	19.5" (49.53 cm)	10 = DOE C/ Extensor Central PP
	25	20" (50.8 cm)	
	50	29.25" (74.29 cm)	
	75	30" (76.2 cm)	
	125	39" (99.1 cm)	
	150	40" (101.6 cm)	

Exemplo

GRB	50	20	02
-----	----	----	----



ISENÇÃO DE RESPONSABILIDADE: Os dados de filtragem apresentados são representativos do desempenho observado em testes laboratoriais controlados. Não é dado como garantia, especificação ou declaração de adequação ao uso. O desempenho específico pode variar muito dependendo do tipo de contaminante, propriedades do fluido, taxas de fluxo e condições ambientais. Recomenda-se que os usuários conduzam testes completos de qualificação, para garantir que o produto funcione conforme as suas necessidades.