

DESCRITIVO TÉCNICO
FILTRO BOBINADO, FIO DE FIBRA DE VIDRO E NÚCLEO DE INOX, 40" x 2 1/2":



DESCRITIVO TÉCNICO
FILTRO BOBINADO, FIO DE FIBRA DE VIDRO E NÚCLEO DE INOX, 40" x 2 1/2":

Características:

Elemento filtrante bobinado, fio de fibra de vidro e núcleo de inox 304.

Finalidade:

Retenção de partículas sólidas suspensas no líquido a ser filtrado.

Aplicação:

Os filtros modelo cartucho bobinado são utilizados para filtração de líquidos em geral. Possuem diversas configurações, comprimento de 5" à 40" e diâmetro externo de 2 1/2".

Dados Técnicos do Modelo 40" x 2 1/2":

Grau de filtração: 1 ou 5 micras;
Vazão Máxima: Até 4.000 litros/hora;
Temperatura máxima: 400° C;
Pressão mínima: 1 kgf/cm²;
Pressão máxima: 7 kgf/cm²;
Perda de carga: Média de 0,5 kgf/cm².

Características Físicas do Modelo 40" x 2 1/2":

Material Do Fio: Fibra de vidro
Material Do Núcleo: Inox 304
Altura : 39" (990mm) ou 40" (1016 mm);
Diâmetro externo: 2 1/2" (63,5 mm);
Diâmetro interno: 28 mm;
Peso: 2.672g;

Observação:

- Os dados podem variar dependendo do líquido a ser filtrado e da quantidade de partículas em suspensão.
- Para vazões diferentes de 4.000 litros por hora, consulte nosso setor técnico.