

DESCRITIVO TÉCNICO

FILTRO BOBINADO, FIO DE POLIPROPILENO E NÚCLEO DE INOX, 40" x 2 1/2":



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

Características:

Elemento filtrante bobinado, fio de polipropileno de cor branca e núcleo de aço inox 304.

Finalidade:

Retenção de partículas sólidas suspensas no líquido a ser filtrado.

Aplicação:

Os filtros modelo cartucho bobinado são utilizados para filtração de água ou líquidos em geral. Possuem diversas configurações, comprimento de 5" à 40" e diâmetro externo de 2 1/2" e 4 1/2".

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

Grau de filtração: 0.5, 1, 5, 10, 20, 25, 30, 50, 75, 100, 150 e 200 micras;

Vazão Máxima: Até 4.000 litros/hora;

Temperatura máxima: 60° 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: Polipropileno;

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: 820g;

Obs: Os dados podem variar dependendo do líquido a ser filtrado e da quantidade de partículas em suspensão.