

DESCRITIVO TÉCNICO
FILTRO BAG T2 – 7” X 32”



DESCRITIVO TÉCNICO FILTRO BAG T2 – 7” X 32”

Características:

Elemento filtrante bag na cor branca com aro.

Finalidade:

Retenção de partículas sólidas suspensas no líquido à ser filtrado.

Aplicação:

O elemento filtrante bag é utilizado para filtração de água ou líquidos em geral, podem ser fabricados em diversos tipos de tecido, micragens e aro para se adequar melhor a cada produto filtrado.

Dados Técnicos Do Modelo 7” X 32”:

Vazão Máxima: 40m³/hora;

Tecido: Polipropileno, Poliéster ou Nylon;

Aro: Polipropileno, galvanizado ou inox 304;

Grau de filtração (Tecido de Polipropileno): 1, 5, 10, 25, 50, 75, 100, 150, 200, 250 ou 300 micras;

Grau de filtração (Tecido de Poliéster): 1, 5, 10, 25, 50, 75, 100, 150, 200, ou 300 micras;

Grau de filtração (Tecido de Nylon): 1, 5, 10, 25, 50, 75, 100, 150, 200, 300, 500, 800 ou 1.000 micras;

Eficiência de retenção: 98% partículas em suspensão;

Pressão mínima: 1 kgf/cm²;

Pressão máxima: 5 kgf/cm²;

Perda de carga: Média de 0,5 kgf/cm².

Características Físicas Do Modelo 7” X 32”:

Comprimento : 32” (812,8 mm);

Diâmetro externo: 7” (177,8 mm);

Temperatura Máxima Polipropileno: 90°C;

Temperatura Máxima Poliéster: 130°C;

Temperatura Máxima Nylon: 140°C.