

DESCRITIVO TÉCNICO
FILTRO PLISSADO ABSOLUTO BACTERIOLÓGICO 222 E FECHADO 10" X 2 ½"



DESCRITIVO TÉCNICO
FILTRO PLISSADO ABSOLUTO BACTERIOLÓGICO 222 E FECHADO 10" X 2 ½"

Características:

Elemento filtrante plissado absoluto bacteriológico com encaixe duplo anel o'ring 222 e fechado.

Finalidade:

Retenção de partículas sólidas suspensas no líquido a ser filtrado.

Aplicação:

Os filtros plissado absoluto, são utilizados para retenção de partículas e bactérias suspensas na água, ar ou líquidos em geral. Podem ser utilizados para filtração de água, tintas especiais ou ser instalado em respiro de tanque de caminhões e reservatório de líquidos em indústrias alimentícia, química e farmacêutica.

Dados Técnicos do Modelo 0.22 Micras:

Grau de filtração: 0.22 micras absoluta;

Vazão Máxima: Até 1.000 litros/hora;

Material: Polipropileno;

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:

Estrutura: Polipropileno

Plissas: Polipropileno absoluto

Vedações: Duplo anel o'ring 222 e fechado;

Altura : 10" (250 mm);

Diâmetro externo: 2 ½" (63,5 mm);

Diâmetro interno: 28 mm;

Extremidades: Encaixe duplo anel o'ring 222 e fechado;

Peso: 265g.

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