

Cartuchos para Água em Poliéster Plissado

MODELO: PLISSADO ZNF-P

Os Cartuchos para Água Plissados, modelo ZNF-P, são fabricados em poliéster durável e reutilizável sendo adequados a uma variedade de utilizações de filtragem.

São resistentes a bactérias e produtos químicos diversos. Proporcionam alta capacidade de retenção de particulados e duração estendida devido a sua grande área de filtração.

O material é dobrado com plissas ao redor de um núcleo de polipropileno para resistência adicional e as extremidades são imersas em vinil termofixo.

As extremidades das plissas ficam embutidas e seladas, desta maneira os componentes ficam unidos, formando uma extremidade de vedação única. A tampa é soldada por ultrassom, para reduzir o by-pass interno, o que melhora a eficiência da filtragem.



O design do cartucho plissado gera maior área filtrante com baixa perda de carga;

Minimiza o tamanho da instalação;

Lavável e reutilizável;

Ampla compatibilidade química.

APLICAÇÕES

Água para fins industriais;

Água para consumo humano;

Indústria Alimentícia (Bebidas);

Indústria química;

Indústria de eletroeletrônica;

Papel e Celulose;

Açúcar e Álcool.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cartucho	Dimensão	Pressão	Vazão	Temperatura
ZNF-P	10" x 2.½"	Δp 7kgf/cm ²	1200 L/h	60 °C
ZNF-P	20" x 2.½"	Δp 7kgf/cm ²	2400 L/h	60 °C
ZNF-P	10" X 4.½"	Δp 7kgf/cm ²	3500 L/h	60 °C
ZNF-P	20" x 4.½"	Δp 7kgf/cm ²	7000 L/h	60 °C

Tamanhos de poros disponíveis: 1µm, 5µm, 10µm, 25µm, 50µm.