Cartucho **Plissado**

Modelo CPL 10/20 - Grosso (G) ou Fino (F)



Descrição:

Os cartuchos CPL são fabricados em não-tecido de poliéster durável e reutilizável sendo adequados a uma variedade de utilizações de filtragem.

O material é dobrado com plissas ao redor de um núcleo de polipropileno para resistência adicional e as extremidades são imersas em vinil plastisol termofixo. As extremidades das plissas ficam embutidas e seladas, dessa maneira os componentes ficam unidos, formando uma extremidade de vedação única. A tampa é soldada ultrassonicamente para reduzir o bypass interno melhorando a eficiência da filtragem.

cartucho padrão de 9.3/4" de comprimento tem quase meio metro quadrado de tecido poliéster, enquanto a maior versão Big Blue tem mais de 1 metro quadrado. O material é plissado para maximizar a capacidade de retenção de sujeira e estender o período de tempo entre as trocas e limpeza.

Aplicações:

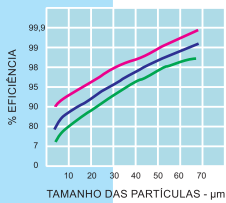
- Água para fins industriais e para consumo humano
- Bebidas, Química, Eletrônicos, Papel e Celulose
- -Açúcar e Álcool

Características:

- O design plissado gera maior área filtrante e baixa perda de carga
- Minimiza o tamanho da instalação
- Lavável e reutilizável
- Material de poliéster durável resistente a bactérias e substâncias químicas
- Ampla compatibilidade química

Dados Técnicos:

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



Cartucho Dimensão Pressão Máxima Vazão **Temperatura** ∆p 4 kgf/cm² CPL-F 10" x 2.1/2" 1200 I/h 52 °C CPL-F 20" x 2.1/2" ∆p 4 kgf/cm² 1800 l/h 52 °C ∆p 4 kgf/cm² CPL-G 10" x 4.1/2" 3000 l/h 52 °C ∆p 4 kgf/cm² 20" x 4.1/2" 52 °C CPL-G 5000 l/h

CPL 1M CPL 5M CPL 20M