

Cartuchos para Água em Polipropileno

MODELO: LISO ZNF-L

Os Cartuchos para Água de Polipropileno LISO, modelo ZNF-L, são recomendados para trabalhar com substâncias químicas agressivas presentes na água. São disponíveis em uma grande variedade de micras e tamanhos. São fabricados em polipropileno puro e não liberam aditivos que possam contaminar a água.

Densidade graduada, permite melhor aproveitamento dos poros na retenção de particulados;
Formado por ligação térmica. Não utiliza quaisquer ligantes e adesivos;
Construído com 100% em puro polipropileno. Não prejudicial ao meio ambiente;
Material em conformidade ao FDA CFR 21.



APLICAÇÕES

Água para fins industriais;
Indústria química;
Indústria de bebidas;
Indústria de eletroeletrônica;
Papel e Celulose;
Açúcar e Álcool.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cartucho	Dimensão	Pressão	Vazão	Temperatura
ZNF-L	5" x 2.½"	Δp 7kgf/cm ²	500 L/h	60 °C
ZNF-L	10" x 2.½"	Δp 7kgf/cm ²	1000 L/h	60 °C
ZNF-L	20" X 2.½"	Δp 7kgf/cm ²	2000 L/h	60 °C
ZNF-L	30" x 2.½"	Δp 7kgf/cm ²	3000 L/h	60 °C
ZNF-L	40" X 2.½"	Δp 7kgf/cm ²	4000 L/h	60 °C
ZNF-L	10" x 4.½"	Δp 7kgf/cm ²	3000 L/h	60 °C
ZNF-L	20" X 4.½"	Δp 7kgf/cm ²	6000 L/h	60 °C

Tamanhos de poros disponíveis: 1µm, 5µm, 10µm, 25µm, 50µm, 100µm.