

Cartuchos para Água em Polipropileno

MODELO: BOBINADO ZNF-B

Os Cartuchos para Água de Polipropileno BOBINADOS, modelo ZNF-B, são uma solução efetiva para retenção de areia, escamas de ferrugem, barro e outras partículas contaminantes. Fabricados com cordões de polipropileno que trabalham com temperaturas entre 4,5 °C a 60 °C, também podem ser fios de algodão ou fibra de vidro, dependendo da agressividade, temperatura e pressão do fluido.

Estes cartuchos são apropriados para trabalhar em larga variedade de aplicações residenciais e comerciais;

Os diferentes padrões de cordão e tensão de enrolamento, permitem a obtenção de diferentes micras ou graus de retenção; Possuem um tubo central em polipropileno ou aço inoxidável.



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-B	10" x 2.½"	Δp 7kgf/cm ²	1000 L/h	60 °C
ZNF-B	20" x 2.½"	Δp 7kgf/cm ²	2000 L/h	60 °C
ZNF-B	30" X 2.½"	Δp 7kgf/cm ²	3000 L/h	60 °C
ZNF-B	40" x 2.½"	Δp 7kgf/cm ²	4000 L/h	60 °C
ZNF-B	10" x 4.½"	Δp 7kgf/cm ²	3000 L/h	60 °C
ZNF-B	20" X 4.½"	Δp 7kgf/cm ²	6000 L/h	60 °C

Tamanhos de poros disponíveis: 1µm, 5µm, 10µm, 25µm, 50µm, 75µm, 100µm, 150µm, 200µm.