

Cartucho de Polipropileno Ranhurado

Modelo BKSR - Grosso (G) ou Fino (F)



Descrição:

Os cartuchos BKSR são construídos com diversas camadas de polipropileno sem qualquer adição de adesivos e com tecnologia de fusão que permite a construção de diversos modelos com tamanhos de poros distintos. Recomendados para trabalhar com água, algumas substâncias químicas agressivas e filtração em geral. Possuem densidade graduada - "Dual Gradient Density - DGD".

Aplicações:

- Água para fins industriais
- Indústria Química
- Bebidas
- Eletrônicos
- Papel e Celulose
- Açúcar e Álcool

Características:

- Densidade graduada permitindo melhor aproveitamento dos poros na retenção de particulados
- Formado por ligação térmica sem utilizar quaisquer ligantes e adesivos
- Construído com 100% em puro polipropileno não irá causar qualquer poluição ao meio ambiente
- Ampla compatibilidade química
- Os cartuchos ranhurados possuem maior área de superfície de filtração
- Material em conformidade ao FDACFR 21

Dados Técnicos:

- Tamanhos de poros disponíveis: 1, 5, 10, 25, 50, 100 micra

Cartucho	Dimensão	Pressão	Vazão	Temperatura
BKSR-F	5" x 2.1/2"	Δp 4 kgf/cm ²	600 l/h	52 °C
BKSR-F	10" x 2.1/2"	Δp 4 kgf/cm ²	1200 l/h	52 °C
BKSR-F	20" x 2.1/2"	Δp 4 kgf/cm ²	1800 l/h	52 °C
BKSR-F	30" x 2.1/2"	Δp 4 kgf/cm ²	2300 l/h	52 °C
BKSR-F	40" x 2.1/2"	Δp 4 kgf/cm ²	2600 l/h	52 °C
BKSR-G	10" x 4.1/2"	Δp 4 kgf/cm ²	3000 l/h	52 °C
BKSR-G	20" x 4.1/2"	Δp 4 kgf/cm ²	5000 l/h	52 °C

