

# Elemento Filtrante BAG

Modelo BAG



## Características:

- Melhor vedação em seu equipamento
- Totalmente isento de silicone
- Facilidade na instalação e remoção do BAG
- Elementos Filtrantes com tratamento superficial para redução de migração de fibra
- Produto termosoldado 100% isento de furos de agulhas, que elimina a possibilidade de passagem de impurezas (salvo medidas especiais)
- Para aplicações em processos críticos de filtração líquida, o FB-PLASTIC garante melhor performance

## Descrição:

As bolsas para filtração de líquidos BAG, oferecem qualidade superior e o máximo de flexibilidade. Estão disponíveis em diversos tipos, tamanhos e configurações de materiais para atender as demandas operacionais de nossos clientes. Com filtração precisa de 1 a 400 micras está disponível junto com opções de alta temperatura, corrosivas e isenção de Silicone.

## Aplicações:

- Clarificação, redução de turbidez e polimento
- Esterilização de líquidos, gases e vapores
- Redução e estabilização microbiológica
- Tratamento de água de processos / utilidades
- Tratamento de água de rinsagem
- Tratamento de água de injeção para poços de petróleo
- Tratamento de fluidos de completação
- Filtração de aminas, glicóis e condensados
- Filtração de tintas, vernizes, solventes e desengraxantes
- Filtração de químicos orgânicos e inorgânicos
- Filtração de óleos lubrificantes e de corte / refrigerante
- Filtração para processos de química fina e cosméticos
- Filtração de águas para injetáveis (WFI) e de águas purificadas (PW), na indústria farmacêutica
- Filtração de processos biológicos: vacinas humanas e veterinárias, soluções parenterais e de fracionamento de sangue
- Filtração de processos de fermentação e de bionutrientes: meios de cultura, células, etc
- Tratamento de água não-potável (de poços, de chuva, de reuso), remoção de compostos orgânicos (mib/geosmina), ferro, oxidação, dureza, sais (TDS), condutividade e cloro