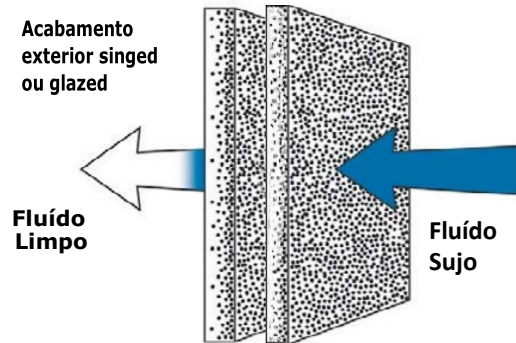




Filtro Bag em Feltro para Filtração Líquida de Dupla Camada

- Micragem de 1µ a 200µ (micra) - Nominal
- Tamanhos padrão 1 e 2, tam.especiais
- Ampla compatibilidade química
- Elevada vazão com baixa perda de pressão
- Construção totalmente termosoldada ou costurada
- Opção de aros em polipropileno ou poliéster
- Alça padrão em todos os aros plásticos.
- Temperatura máx. de trabalho: PO (90 °C) ; PE (150 °C)
- Vazão máx.(livre): Tam.# 1 - 20 m3/h ; Tam.# 2 - 40 m3/h



Meio filtrante duplo com densidade progressiva para elevar o poder de acumulação

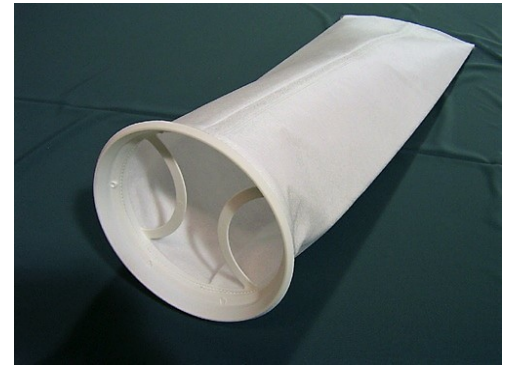
Meio Filtrante - Acabamento (PE - singed / PO -singed+glazed)

Construído com 100% de fibras sintéticas em Polipropileno ou Poliéster. A combinação adequada de diâmetros das fibras, gramatura e espessura, resulta em meio filtrante com melhor aproveitamento. Nossos Filtros são fornecidos com acabamento singed ou glazed de acordo com o tipo do meio filtrante para reduzir a migração e o desprendimento de fibras.

- Capacidade de remover partículas sólidas e gelatinosas.
- Livre de Silicone, inclusive com fornecimento de Laudo técnico de análise.
- Alta capacidade de retenção de contaminantes.
- Excelente Custo/Benefício.

Condições de operação

Pressão Diferencial: (p/substituição)
 Recomendado: 15PSI (1,0bar)
 Máximo: 35PSI (2,5bar)



Informações para Pedido - Codificação

Meio Filtrante	Micragem µm = cód.	Cover	Tamanho	Tipo de Aro	Acabamento
Poliéster =PE	1 =B	Plano=P (sem cover)	1 = (7" x 16")	Polipropileno=P	100% Termosoldado= WE
Polipropileno =PO	5 =E	Poliester=PE	2 = (7" x 32")	Poliéster=PE	
	10 =F				
	25 =H				
	50 =L				
	100 =O				
	150 =Q				
	200 =S				

NOTA: Para a seleção da Micragem (dupla), somar cód.(µ interno) + cód.(µ externo) na sequência, conforme exemplo.

Exemplo

PO	HE (25 + 5)	P	2	P	WE
----	-------------	---	---	---	----

