

PUR[®]

Filtro Bag SANITÁRIO



FILTRO BAG SANITÁRIO

Projetado para suprir a demanda de operações que requerem o mais alto grau de higiene e limpeza em seu processo produtivo o filtro PURE da FILBRAX foi especialmente desenvolvido para os mercados farmacêutico, alimentício e de bebidas, e propicia além da alta eficiência de filtração, uso das Boas Práticas de Fabricação na sua confecção.

Sua produção é realizada de maneira segregada e em ambiente controlado, obedecendo à rigorosos critérios de GMP. Todo o material utilizado na construção dos filtros PURE inclusive os tecidos do meio filtrante são materiais listados pela FDA e atendem as exigências do órgão para aplicação em contato com alimentos.

Todos os filtros PURE possuem um acabamento de superfície que impedem a soltura de micro partículas do tecido utilizado, além disso são embalados individualmente e emitidos certificados de origem e rastreabilidade para cada lote produzido.



CARACTERÍSTICAS

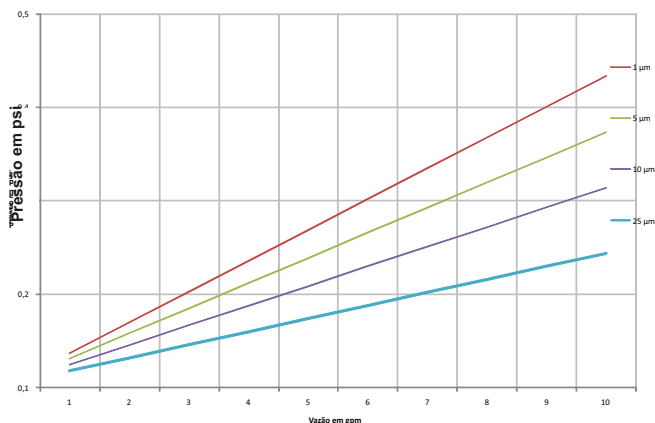


- Aro X-Lock com fechamento hermético autovedante
- Ausência de corpo estranho
- Construção termosoldada
- Isenta de furos de agulha
- Produção segregada em ambiente controlado
- Acabamento de superfície especial
- Obedece critérios de GMP
- Matéria-prima com certificado de procedência
- Rastreabilidade de toda cadeia produtiva

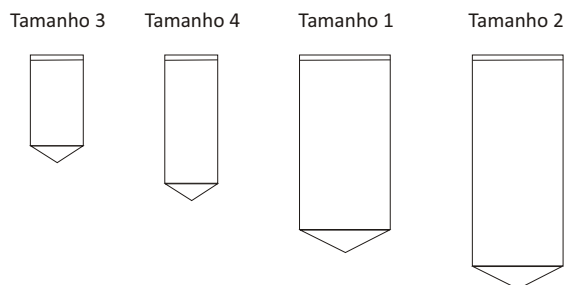
FILBRAX

FILTROS INDUSTRIAIS

EVOLUÇÃO DE PERDA DE CARGA



DIMENSÕES



XTREME LOCK

O sistema de vedação X-Lock das bolsas Filbrax, proporcionam fechamento hermético quando utilizadas em conjunto com os equipamentos Eqved, prevenindo a ocorrência de by-pass.



APLICAÇÕES

Farmacêutico
Alimentos
Bebidas



Código do produto	Tamanho	Vazão	Comprimento	Diâmetro externo	Área filtrante
PUR	1	5,21 m³/h	410 mm	180 mm	0,26 m²
PUR	2	11,34 m³/h	840 mm	180 mm	0,52 m²
PUR	3	1,27 m³/h	203 mm	102 mm	0,09 m²
PUR	4	2,60 m³/h	356 mm	102 mm	0,16 m²

Resultado da vazão de H2O @ 25°C < 0,2 psi

ESPECIFICAÇÕES

PUR	01	T2	TC	PP	P	
Modelo	Micragem		Tamanho	Construção	Material	Aro
PUR	01	25	T1	T = Termosoldado TC = Termocosturado	PP = Polipropileno PE = Poliéster N = Nylon	P = Polipropileno N = Nylon I = Aço Inox
	03	50	T2			
	05	75	T3			
	10	100	T4			

FILBRAX
FILTROS INDUSTRIAIS

Séries de Filtros Bag com Tecnologia FILBRAX

ABS

SEC

MSH

PUR

BSC

OIL