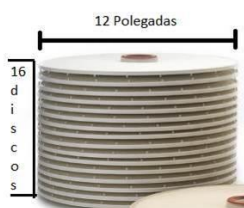




MILLISTAK+ DE

Compostos por fibras de celulose e terra de diatomáceas selecionadas, os filtros da série Millistak+®DE não apenas melhoram o processo de fabricação, mas também aumentam a retenção de contaminantes.

São filtros de profundidade, single-layer, não absolutos, lenticulares (16 células de 12 polegadas). Estrutura de polipropileno, oring de silicone e conexão tipo O. Superfície de 3,47 m² por módulo.



Cada célula é selada individualmente para garantir sua integridade. Protetores de vedação robustos nas bordas proporcionam segurança contra o colapso das células em uso prolongado, minimizando os riscos de desvios do processo.

Porosidade nominal	
25DE	5 a 2 micra
30DE	3 a 1 micra
50DE	0,7 a 0,3 micra
60DE	0,5 a 0,2 micra

Fluxo de água L/min/m ² a 10 PSID, +21°C	
25DE	1443 a 2593
30DE	1001 a 1782
50DE	212 a 379
60DE	99,2 a 178

FICHA TÉCNICA

ESTERILIZAÇÃO:

A vapor: 3 ciclos de vapor no local por 30 minutos a 123°C.

Lavagem com água quente -

Sanitização: 20 ciclos usando água purificada a 80°C por 30 minutos com um diferencial mínimo de pressão recomendado de 15 psid (1,03 bar) na direção do fluxo direto.

GARANTIA DE QUALIDADE:

Os filtros Millistak + ® foram projetados, desenvolvidos e fabricados de acordo com um Sistema de Gestão de Qualidade aprovado por organismo credenciado ISO® 9001.

Para rastreabilidade e facilidade na identificação, cada filtro é rotulado com o nome do produto e suas características de identificação. Acompanha também um Guia de Validação de conformidade com os requisitos regulamentares.