



VANTAGENS

- Media de vidro microfino com separadores de resina termoplástica formados em um único pacote de filtro mini-plissado.
- 95% a 0,3 μ a 99,9995% no máximo tamanho de partícula de penetração (MPPS).
- Disponível em profundidades de pacote de 53 mm, 70 mm ou 100 mm.
- Disponível com vedação, lâmina ou canal de gel para selagem ao hardware de montagem.

Aplicação	Instalações de fabricação de produtos farmacêuticos e semicondutores, instalações médicas e outras aplicações de processos limpos
Quadro	Alumínio Anodizado Extrudado
Vedação	Disponível Sob Demanda
Meio	Fibra de Vidro
Separadores	Separador Tecnologia Hot-melt
Selante	Poliuretano
Perda de Carga Final Recomendada	2x Perda de Carga Inicial
Máx Temp (°C)	71° C, 160° F
Nota	Testado de acordo com a prática recomendada do IEST para testar filtros HEPA. UL 900.