# FX Cell

# Filtro fino plissado Classe F9



#### Descrição

Os filtros finos (ABS FILTEX) eliminam partículas acima de 1,0 micra. São indicados como filtros intermediários para os HEPA ou como filtros finais em sistemas de ventilação e ar (alta vazão). em sistemas de ventilação e ar (alta vazão). Elemento filtrante em papel celulósico plissado. Fornecido na configuração plano ou (diedros) em cunha.

## Classificação

Classe F9, conforme NBR 16401 da ABNT.

## Eficiência

Eficiência de 90 á 95%, para partículas acima de 1,0 micra.

## Apresentação

.p. ooomayao

São compactos, possuem a mesma área filtrante com metade da espessura dos filtros com separação de alumínio. Selos de vedação sintéticos, nãovoláteis e não inflamáveis. Gaxeta de vedação de neoprene esponjoso. Permite trabalhar até 60 °C e 80% de umidade relativa.

# Aplicações Típicas

Vantagem

Podem ser instalados em bancadas de filtragem em plenum, na rede de dutos ou como filtros terminais. É necessário a instalação de pré-filtros.



ABS FILTEX - Fabricação de Filtros Industriais Ltda. Rua dos Gerânios, 657 - Jd. Das Bandeiras I CEP: 13050-079 - Campinas - SP

Fone: (19) 338-4152

E-mail: contato@absfiltex.com.br