# FX Cell

## Filtro fino plissado Classe F8



#### 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 F8, de acordo norma EN 779.

**Eficiência** 

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

#### Pressão diferencial

Inicial - 140Pa

Final recomendada - 450Pa

#### Apresentação

Vantagem

São compactos, possuem a mesma área filtrante com metade da espessura dos filtros com separação de alumínio. Selos de vedação sintéticos, nãovoláteis não inflamáveis. Gaxeta de vedação de neoprene esponjoso. Permite trabalhar até 80 °C e 100% de umidade relativa.

### Aplicações Típicas

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

Além da apresentação e dimensões básicas, os filtros FX Cell **(ABS FILTEX)** poderão ainda ser fornecidos com moldura de aço galvanizado ou alumínio.



ABS FILTEX - Fabricação de Filtros Industriais Ltda. Av. Ricardo Bassoli Cezari, 455 - Jd. Das Bandeiras I

CEP: 13050-080 - Campinas - SP Fone: (19) 3388-4552

E-mail: contato@absfiltex.com.br