

FILTROS DE AR CARTUCHOS PARA CABINES DE PINTURA, JATEAMENTO OU DESPOEIRAMENTO

Os **Filtros Cartuchos BECKINS FILTROS** são indicados para aplicações que necessitam retenção de partículas sólidas e secas. São compostos por duas tampas galvanizadas (Circular ou Oval), uma em cada extremidade e o elemento filtrante plissado é reforçado e protegido por chapa expandida colada com poliuretano.

O papel gofrado garante uniformidade de fluxo acarretando na longa vida útil. Este tipo de construção em relevo no papel assegura alta capacidade de retenção e baixa perda de carga.



Meio Filtrante

Elemento filtrante plissado em poliéster, poliéster spunbold, poliéster aluminizado, celulose ou mix.

Vantagens

- Elemento filtrante de alta qualidade composto de celulose e poliéster;
- Baixa perda de carga inicial;
- Baixo custo de substituição;
- Longa vida útil com alta resistência à tração;
- Chapa expandida com grande abertura de superfície;
- Altamente econômica devido a alta resistência final.

Principais Aplicações

- Máquinas e cabines de jateamento;
- Pintura a pó;
- Plantas de britagem;
- Fundições;
- Indústria em geral.

Especificações Técnicas

Tipo da Tampa	Diâmetro Externo (mm)	Diâmetro Interno (mm)	Altura (mm)	Elemento Filtrante
A / A	324	213	660	100% POL
A / F	324	213	660	100% POL
A / F	324	213	660	80% CEL + 20% POL

Temperatura de trabalho máximo: 80 °C

A/A - Aberto / Aberto
A/F - Aberto / Fechado