

FILTROS CARTUCHOS PLISSADOS



Os **Filtros Cartuchos Plissados para Ar** são indicados para aplicações que necessitam retenção de partículas sólidas e secas com tamanhos superiores a 2 μ .

Sua construção em relevo no papel, efetuando uma filtragem por superfície, assegura alta capacidade de retenção e baixa perda de carga.

São produzidos e fornecidos com elementos filtrantes de Celulose, Poliéster, Poliéster Aluminizado, Híbrido (MIX com fibras de celulose e poliéster – 80/20), Poliéster Spunbond, Spunbond Antiestático e Spunbond Repelente com PTFE.

Características

- 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;
- Economia de Energia e Mão de Obra;
- Altamente econômico devido a alta resistência final.

Aplicáveis

- Lixamento e Polimento
- Cabines de Pintura Eletrostática a Pó
- Jateamento
- Fumos de Solda
- Corte a Plasma, Laser e Oxicorte
- Talco, Grafite, Toner
- Farinha, Açúcar, Leite em Pó
- Cerâmica, Argila
- Porcelana
- Abrasivos



Cartuchos em Celulose



Cartuchos em Poliéster



Cartuchos Mix (Híbrido)



Cartuchos Aluminizado



Cartuchos Rosca Edison



Cartuchos Fixação Tri-Lug



Flangeados Redondo e Oval



Cartuchos DÜRR



Cartuchos DEVILBISS