

ELEMENTOS FILTRANTES PARA DESPOEIRAMENTO

Construídos com meio filtrante de não tecido com acabamento aluminizado anti-estático, lavável, hidrofóbico, dificulta a aderência do pó ao meio filtrante facilitando a limpeza através do pulse-jet.

Grau de eficiência de filtração de 2 micra à 99,99% e 5 micra à 100% ideal para pós finos.

Tampas de encaixes especiais com rosca tipo Edson, flanges ou encaixes especiais desenvolvidos para sua aplicação específica.

Usados em equipamentos Mikropul-Ducon, Dynamic Air, Jaraqua-Garcia, Donaldson Torit entre outros.



Principais Modelos e Dimensões

Código	Modelo	Ø Externo (mm)	Ø Interno (mm)	Altura (mm)	Área Filtrante (m ²)
PFCD-508	43	508	390	600	7,96
PFCD-512	43	508	390	600	11,94
PFCD-306	63	324	210	660	6,60
PFCD-308	63	324	210	660	7,54
PFCD-309	85	324	210	660	8,80
PFCD-313	85	324	210	660	13,20
PFCD-909	95	324	210	915	9,15
PFCD-911	155	324	210	915	10,45
PFCD-912	155	324	210	915	12,20
PFCD-918	155	324	210	915	18,30

Ao especificar o modelo no final do código mencionar o sufixo AA (tampas abertas dos dois lados) ou AF (tampas aberta de um lado e fechado do outro).

EXEMPLO: PFCD309-AA

Desenvolvimento e nacionalização de elementos importados conforme amostra ou desenho.

Ao especificar o equipamento tenha certeza de estar adquirindo o que há de mais avançado em tecnologia de filtração. Nosso compromisso é de estar otimizando recursos e melhorar processos junto aos nossos clientes. Nós da Purifil Filtros estamos sempre trabalhando para oferecer-lhes a melhor escolha e solução em filtração. Nosso departamento de engenharia de aplicações e vendas estará sempre a sua total disposição na especificação do melhor equipamento para o seu processo.