

### Filtro cartucho

Filtros cartuchos com meio filtrante 100% em Spun Bond Polyester com PTEF, de altíssima qualidade, produzido pela Toray (Japão), possuem espaçamento entre plissas adequado para uma limpeza eficiente, malha interna em aço galvanizado e equipados com venture.

### Vantagens

- Alta permeabilidade ao ar.
- Excelente capacidade de retenção de pó.
- Elevada vida útil.
- Lavável.

### Aplicações

Indicado para coleta dos mais diversos tipo de pó, como os metálicos, tinta a pó, areia, cimento, indústria farmacêutica, etc.



### Especificações técnicas gerais

- Fixação por três lugs com limitador de esmagamento da vedação (diâmetro 390 mm).
- Área filtrante de 19 m<sup>2</sup> e diâmetro de 324 x 1.300 mm.

### Especificações filtro A7309-I

- Tratamento antiestático e cabo de aterramento.
- Especialmente indicado para operações com pó que possam ter risco de explosão como madeira, cereais e algumas ligas metálicas.



### Especificações filtro 02505

- Área filtrante de 8,8 m<sup>2</sup>.
- Topo metálico.
- Diâmetro de 324 x 660 mm.

### Filtro absoluto (posterior) tipo HEPA

- Armação em em ABS rígido.
- Vedação em borracha com dimensões de 592 x 592 x 295 mm (H).
- Eficiência H13 @ 0,3  $\mu$ m.
- Resistência de  $\leq 120$ Pa @ 0,75m/s.

### Aplicações

Salas limpas na indústria farmacêutica, veterinária e microeletrônica, sistemas de ar condicionado de hospitais e centros cirúrgicos, e como complementação de sistemas de despoejamento de equipamentos industriais.

