

FILTRO SEPARADOR DE AR E ÓLEO

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.



Características

- Construção das tampas metálicas em aço carbono com tratamento superficial em zinco;
- Filtros com válvulas antirrído;
- Meio filtrante de profundidade coalescente. Contruídos em camadas com eficiência gradual de filtração, com capacidade de retenção de gotículas de óleo;
- Corpo externo em feltro;
- Temperatura de operação até 120 °C.

Principais Aplicações

- Transporte Pneumático;
- Centrais Hospitalares;
- Indústrias gráficas, alimentícias e frigoríficas;
- Secagem de transformadores;
- Laboratórios de análise.