

FILTROS PARA VÁCUO

FIPA

Material in Motion

A FIPA garante uma gama completa de filtros para sistemas de vácuo, assegurando o bom funcionamento das bombas de vácuo e dos ejectores, de modo a que estes não sejam prejudicadas pelas humidade, poeira e sujidade. **O resultado: o filtro ideal para cada aplicação.**



FILTROS PARA VÁCUO DE BAIXO VOLUME

FILTROS PARA VÁCUO EM ZONAS HÚMIDAS

FILTROS UNIVERSAIS PARA GRANDES VOLUMES

Construção

- Filtro com tampa transparente ou metálica
- Os cartuchos ou matéria filtrante são em aço ou papel

Aplicação

- Sistemas ou geradores de vácuo protegidos contra poeira, água e outros tipos de contaminação/sujidade

Vantagens/Benefícios

- Uma vasta gama de tamanhos proporciona o filtro ideal para todas as aplicações
- Os cartuchos ou matéria filtrante, capazes de uma elevada eficiência de separação, fornecem uma óptima protecção para o sistema de vácuo
- A estrutura é em plástico transparente para detecção rápida do grau de sujidade e contaminação (impurezas)
- Cartuchos de rápida e fácil substituição, reduzindo assim o tempo de manutenção
- Os cartuchos com matéria filtrante em aço inoxidável podem ser reutilizados depois de limpos, reduzindo consideravelmente os custos