



Finite[®]
Filter

Parker
Filtration

*Filtragem para
Ar e Gás
comprimidos*





Filtros de Linha

- ▼ Vazões até 1.000 SCFM
- ▼ Pressão até 500 PSIG
- ▼ Conexão para 3" NPT, BSPF e BSPT
- ▼ Opções de elementos coalescentes, de papel e adsorção
- ▼ Indicadores e medidores opcionais

Aplicações Típicas

Proteção de Secadores

Respiro

Proteção de Máquinas

Proteção de Sistema de

Ar Comprimido

Carcaças Código ASME

- ▼ Vazões até 37.000 SCFM
Conexões para Flange de 16"
- ▼ Design conforme código ASME
- ▼ Montagem em linha ou com apoio
- ▼ Pré-filtro incorporado com elementos coalescentes

Aplicações Típicas

Aplicações de Ar em Geral

Proteção de Secadores

Equipamentos de Pintura

Controle de Focos de Contaminação



Filtros de Instrumentação

- ▼ Vazões abaixo de 1 SCFM a 170 SCFM
Conexão até 1" NPT
- ▼ Pressão até 5.000 PSIG
- ▼ Filtros de alta eficiência para sólidos, coalescentes e adsorção
- ▼ Carcaça do filtro em aço inoxidável e Politetrafluoetileno
- ▼ Disponível para filtros de linha

Aplicações Típicas

***Amostragem de Gás
Proteção de Circuitos
Amostragem de Emissão de Auto
Veículos movidos a Gás Natural (CNG)***



Filtros de Alta Pressão

- ▼ Pressão até 5.000 PSIG
- ▼ Temperaturas até 117°C
- ▼ Elementos de filtro com reforço metálico
- ▼ Cabeçote rosqueado para fixação do copo
- ▼ Disponível para conexões SAE e NPT

Aplicações Típicas

***Gases de Alta Pressão
Respiro de Tanques
Estações de Bombeamento CNG***

Filtro - Regulador - Lubrificadores

- ▼ Filtros para particulados de 1/4" NPT até 1 1/2" NPT; Vazões até 430 SCFM
- ▼ Válvula limitadora de pressão pré-operada
- ▼ Lubrificação uniforme
- ▼ Filtro/reguladores combinados

Aplicações Típicas

*Lubrificação de Válvulas e Cilindros
Filtragem de Contaminantes Grossos
Aplicações Gerais para Ar*



Conversão Fine-Fit de Elementos

- ▼ Disponibilidade de mais de 600 tipos de elementos
- ▼ Filtros coalescentes, de papel e adsorção
- ▼ Alta eficiência de filtragem, baixo custo de operação, vida longa, alta qualidade
- ▼ Disponíveis em várias conversões de concorrentes

Acessórios

- ▼ Válvula solenóide elétrica temporizada
- ▼ Indicador de pressão diferencial
- ▼ Manômetro de pressão diferencial
- ▼ Válvula de drenagem flutuante acionada automaticamente
- ▼ Reservatório metálico remoto com dreno automático instalado
- ▼ Abraçadeiras para montagem



Parker Hannifin Divisão Filtrros

Líder em Produtos para Filtragem de Ar e Gás Comprimidos

A Finite da Parker Hannifin é líder mundial em tecnologia de filtragem através de microfibras para sistemas de ar e gás comprimidos.

Sendo líder mundial, os filtros Finite tem sido um instrumento para o desenvolvimento e implementação de padrões de purificação de ar/gás comprimido através da afiliação ao Instituto de Ar e Gás Comprimido (C.A.G.I.-Compressed Air & Gas Institute).

Os produtos Finite são comercializados através de uma extensa rede de distribuição mundial das divisões Filtration e Motion & Control da Parker



Qualidade:

- **O que o cliente quer a um preço que representa o valor real**
- **Grau de excelência**

A Finite tem se comprometido com o contínuo aperfeiçoamento através da implementação de nosso "Processo de Aperfeiçoamento da Qualidade". Este processo envolve educar e treinar todos os funcionários sobre a importância de um aperfeiçoamento contínuo e o papel deles para o Processo de Aperfeiçoamento da Qualidade.

Juntamente com este processo, a adoção da ISO 9000 e Parker Hannifin QSS III, posiciona a Finite como um fabricante de filtros de classe mundial.

Nosso futuro depende do fornecimento de produtos com qualidade no prazo que atenda ou exceda os requisitos do cliente.



Finite[®]
Filter

Parker
Filtration

Parker Hannifin Ind. Com. Ltda
Divisão Filtros
Via Anhangüera, km 25,3 - Perus
05276-000 - São Paulo, SP
Tel.: 11 3917-1222
Fax: 11 3917-1623
www.parker.com.br
filtration@parker.com.br



CATÁLOGO 1300-000-BR