



A filtrex é fabricante desde 1980 em filtros especiais para diversas aplicações que requeiram excelente desempenho de filtragem elevados valores de pressão diferencial

FILTRO DE ÓLEO PARA REFRIGERAÇÃO CENTRÍFUGA

Código Filtrex: FSR-KH42
Código Original: KH42ME-060



Código Filtrex: FSR-303T
Código Original: OF-303-T




Código Filtrex: FSR-0500
Código Original: 02xr05006201




VANTAGENS

- Proteger o compressor contra a sujeira no sistema
- Dispositivo de alívio em caso de obstrução do filtro
- Máxima resistência contra a corrosão
- Vida Longa para seu equipamento
- Qualidade garantida

 **Telefax: (22) 2735-4371**

 vendas@filtrosfiltrex.com  www.filtrosfiltrex.com

 Av. Tarcísio Miranda, 448 - Bairro: Tarcísio Miranda - CEP 28.020.802 - Campos dos Goytacazes/RJ

REFRIGERAÇÃO



FILTREX 

Elementos Filtrantes

LINHA DE PRODUTOS: FILTROS GROSSOS: G0, G1, G2, G3 - FILTROS FINOS: F1, F2, F3 - FILTRO ABSOLUTOS - FILTROS METÁLICOS, MOLDURAS METÁLICAS - MANGAS, MANTAS - FILTROS DE CARVÃO ATIVADO - PORTA FILTROS E CAXILHOS - TECIDOS FILTRANTES

Filtros Planos Descartáveis



Meio filtrante em manta de poliéster, fibras de vidro, lã de vidro. Moldura de papelão ou metálica. Utilizados em ar condicionado central, cabine de pintura etc. Classe G-2 e G-3

Filtros de Tela de Nylon (preta)



Confeccionados em tela de nylon ou PVC, de alta resistência, lavável, quadro de ferro. Utilizados em sistemas de ar condicionado central ou máquina self.

Filtros Zig-Zag



Com manta de poliéster ou feltro, oldura de papelão ou metálica, para instalações com alto poder de acumulação de pó. Grande eficiência e baixa perda de pressão. Classe G-3 e F-1

Mantas Filtrantes



Mantas de poliéster, fibras de vidro, lã de vidro. Fornecidas em rolos ou em pedaços. Utilizadas em sistemas de ar condicionado central, em cabines de pintura, etc. Classe G-3 e F-1

Filtros para Alta Temperatura



Confeccionados com fibras de vidro e lã de vidro, com tela de alumínio expandida. Temperatura até 300° C. Classe G-3

Filtros tipo Cunha



Filtro absoluto HEPA. Meio filtrante de microfibras de vidro, microplissado e selado em moldura de aço galvanizado ou inox, alumínio e poliestireno de alto impacto (PSAI). Classes A1 e A3 NBR 6401 (H10 e H13) efic. de 95 a 99,99% para partículas $\geq 0,3\mu$.

Filtros Metálicos (colmeias ou galvanizados)



Meio filtrante com lâminas de alumínio ou tela galvanizada. Para coifas de cozinha, instalações com alta velocidade e baixa perda de pressão. Classe G-0 e F-1

Filtros Manga ou Mangas Filtrantes



Com tecidos em poliéster de sarja, feltros agulhados, etc. Acessórios: Anel de aço, mola e braçadeiras de fecho regulável. Utilizados em indústrias têxteis, cimentarias, marcenarias, etc

Filtros Multibolsas



Confeccionados com manta de poliéster ou feltro agulhado. Moldura metálica galvanizada. Permitem maior vazão e capacidade devido sua grande área de filtragem. Classe G-3 e F-1

Filtros especiais fabricados sob encomenda



Filtros, mantas ou outro tipo de elemento filtrante utilizados para filtragem de ar, desenvolvidos mediante desenho ou amostra nos mais variados tipos.

DMSÃO

REFRIGERAÇÃO



FILTRO METÁLICO

FS 333T

Elemento de ar tipo Colméia, permanente e lavável. Usado em porta de Locomotiva, Cozinhas, Hospitais, Indústrias e também como pré-filtro.



FS 2069

FILTRO MULTIBOLSA

Elevada eficiência filtrante. Seu meio filtrante é constituído de bolsas, com quantidades personalizadas para cada tipo de necessidade de



FS 503

FILTRO PAINEL

Filtro com elevada eficiência para partículas de 1 micron. Sua forma construtiva permite usá-lo como proteção para máquinas rotativas onde ocorrem pulsações e sucções severas como: turbo compressores, compressores centrífugos, grandes turbinas de gás e motores. Moldura em duas versões:



FS 2711

FILTRO PLANO MODULADO

Moldura nas versões: cartão e alumínio. Elemento filtrante composto de manta e estrutura com suporte metálico



MANTA FILTRANTE

FS 2711

Manta descartável em fibra sintética. Composta por várias camadas de material não tecido de densidade progressiva. Elevada capacidade de