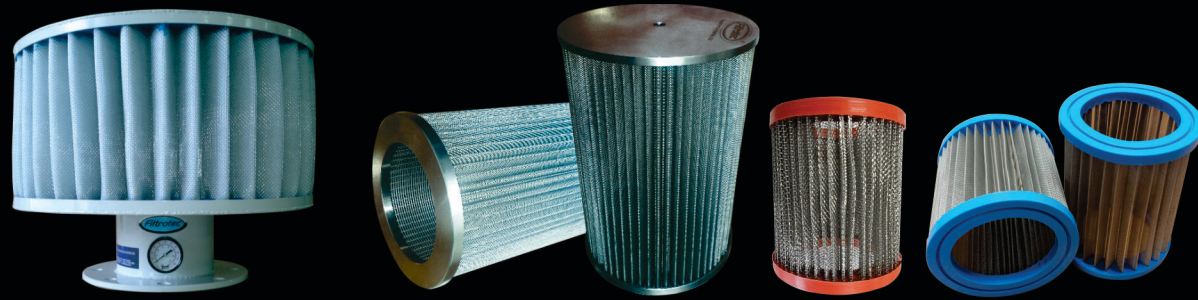


Filtro de Ar

Filtros confeccionados com mídias filtrantes diferentes podendo ser celulose, poliéster, fibras de vidro ou polipropileno. Com ou sem estrutura metálica.



Cartuchos Filtrantes

Cartuchos e membranas disponíveis em vários tamanhos e com grau de retenção (micragem) variada, cartucho de carvão ativado e membranas de osmose reversa. Utilizados para filtração de água, bebidas, solventes, combustíveis, fluidos de processos químicos, etc.



Filtro Slim e Big Blue

As carcaças Slim são fabricadas com polipropileno durável e Estireno Acrilonitrila (SAN). Todos são equipados com roscas de entrada e saídas NPT 3/4". As carcaças de polipropileno reforçado têm uma resistência química excelente e são ideais para muitas aplicações residenciais, comerciais e industriais.

As carcaças Big Blue oferecem a versatilidade para atender as necessidades de filtragem de grande capacidade em aplicações de alta vazão ou grande quantidade de sedimentos. A carcaça extra-grande permite uma maior capacidade dos cartuchos, reduzindo o número de carcaças necessárias às aplicações de alta vazão. Os copos são construídos em polipropileno reforçado durável. As tampas de polipropileno de alta vazão (HFPP) estão disponíveis com portas NPT de entrada e saída de 1" ou 1 1/2".



Catálogo de Produtos

Nacionalização de Filtros, Fabricações de Filtros Especiais e Reformas de Filtros, Manutenção, Troca e Reparo de Filtro de Leito Misto, Desenvolvimento de Projetos para Filtração Industrial e Residencial, Serviço de Torno, Fresa Calandra e Corte CNC Plasma



WWW.FILTROTEC.COM.BR

Rua Tereza Fischer, 346 - Itoupava Central CEP: 89062-080

Blumenau - SC / Fone: (47) 3327-2509

filtrotec@filtrotec.com.br



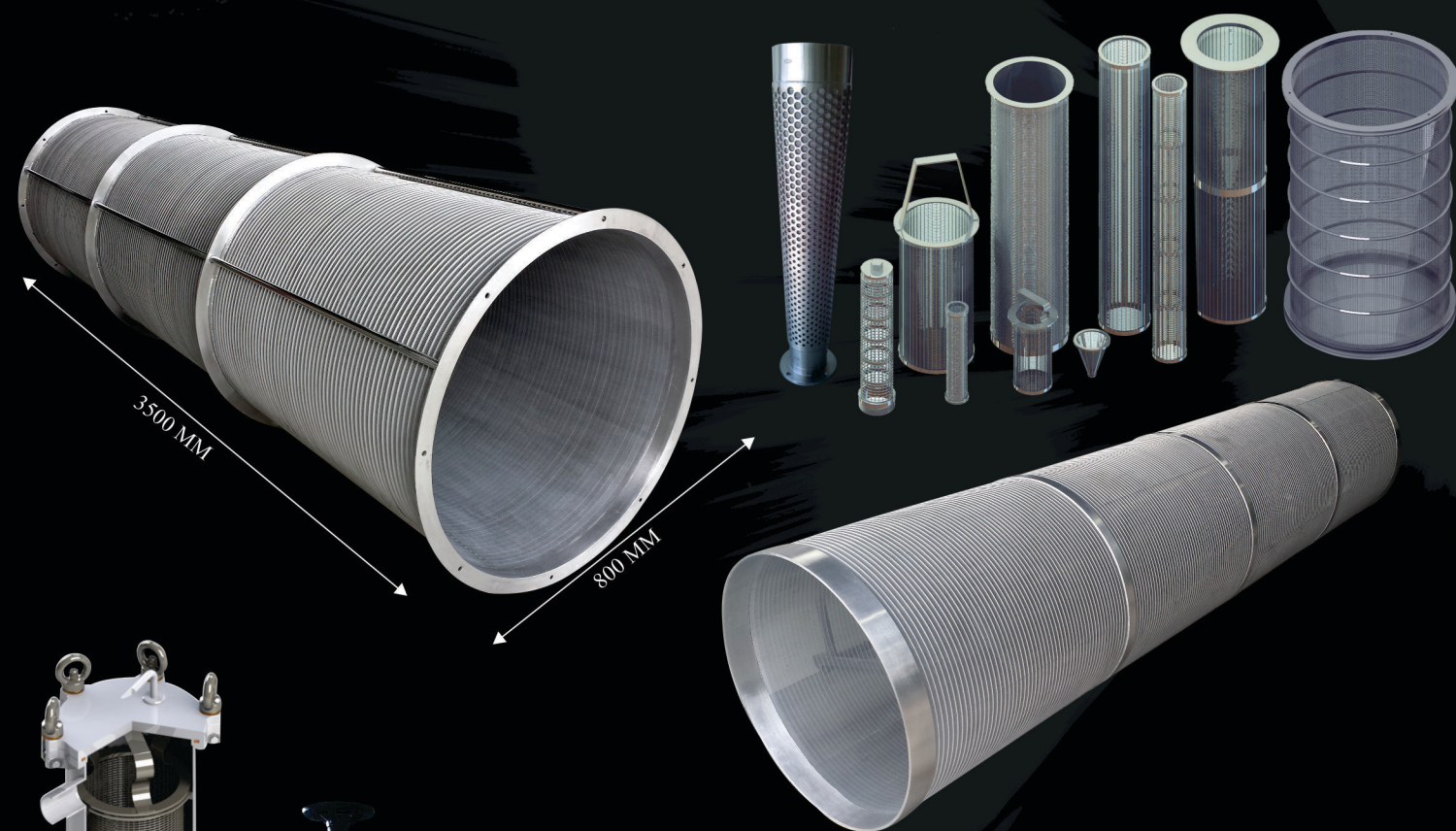


Filtros Tipo Z, C ou Linha

Corpo em aço inox AISI 304, 316, 316L ou em aço carbono pintado em epóxi, com diâmetros nominais entre 1/2" e 12". Elementos filtrantes espiralados em aço inox AISI 304 ou 316, revestidos em tecido metálico ou em polietileno sinterizado e com filtração a partir de 1 micron. Construções com terminais em flange ANSI 16.5 ou rosca BSP ou NPT.

Elementos Espiralados Tipo Cestos e Tubulares

Podem ser construídos em formatos cilíndricos ou cônicos em aberturas conforme necessidade de aplicação, com perfis trapezoidais em "V", circulares, quadrados e outros especiais. Filtração a partir de 0,05 mm ou inferior através de tecido metálico. Construídos em aço inox AISI 304, 304L, 316, 316L, Titânio e outros sob consulta.



Filtros Bolsa, Multi Bolsa e Multi Cesto

Filtros compostos com três ou mais cestos, tendo a finalidade de suportar grandes vazões para elementos microfiltrantes. Podendo ser metálicos ou em polímeros, como espiralados e bolsas. Fácil abertura, sistema em linha e alta vazão.



Elementos Filtrantes Tipo Vela

Corpo espiralado podendo ser revestido com telas em tecido metálico, podendo realizar uma filtração que parte de 0,01 mm. Construção em aço inox AISI 304 e 316.



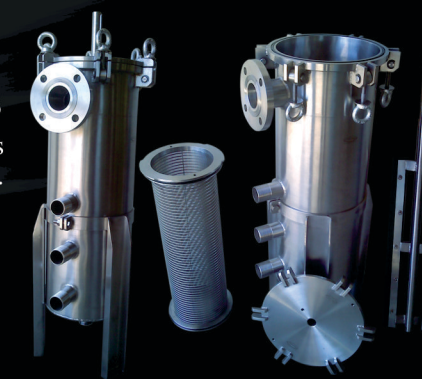
Elementos Espiralados Tipo Crepinas

Podem ser construídos com diversos formatos e tamanhos; com perfis trapezoidais em "V" ou circulares, filtração a partir de 0,05 mm. Construídos em aço inox AISI 304, 304L, 316, 316L, Titânio e outros sob consulta.



Filtros Rotativos Autolimpantes

Corpo em aço inox AISI 304, 304L, 316 e 316L com diâmetros nominais a partir de 8" ou de acordo com as especificações do cliente. Construções com terminais em flange ANSI 16.5 ou rosca BSP ou NPT.



Peneira Planas, Curvas e Circulares

São construídos em perfis trapezoidais "V", destinada a separação de líquidos e sólidos, com ranhuras a partir de 0,1 mm. Tendo forma plana retangular, circular ou curva podem ser fabricadas inteiramente ou em seções. Para maior eficiência as peneiras curvas tem o perfil inclinado afim de facilitar a limpeza e o escoamento do líquido. As peneiras Circulares e retangulares são aplicadas normalmente em fundo de tanques. Podem ser fornecidos com e sem abas laterais, dando maior flexibilidade na utilização.

São fabricados em diversos materiais, sendo os mais comuns: Aço inox AISI 304, 304L, 316 e 316L. Outros sob consulta.

