

CATÁLOGO DE PRODUTOS



vemag
TECNOLOGIA EM FILTRAÇÃO

Inovação e qualidade em sistemas de filtração

vemag

A Vemag é uma empresa que atua com filtração e bombeamento de fluidos, em diversas áreas de aplicações. Através de uma equipe de técnicos capacitados, oferece soluções criativas que visam a melhoria dos processos produtivos e a qualidade do produto final. Visando as necessidades de seus clientes, busca apresentar soluções integradas.

No mercado desde 1985, a Vemag está focada na satisfação de seus clientes, atendendo às suas exigências.

Distribuindo as mais conceituadas marcas de equipamentos para filtração e bombas pneumáticas, com qualidade e desempenho superiores, a Vemag tem se destacado pela seriedade, dedicação e respeito ao cliente.

FILTROS INDUSTRIAIS DE PROCESSO

3M

Aplicar um produto 3M é garantia de qualidade. Filtros de processo para os mercados de alimentos, bebidas, farmacêutico, cosmético e industrial.

Elementos filtrantes tipo cartucho de diversos materiais como celulose, polipropileno, poliéster, algodão, nylon, teflon. Disponíveis em graus de filtragem nominais e absolutos, de alta eficiência de retenção.

Elementos filtrantes tipo “Bag” para altas vazões e também altas concentrações de contaminantes a serem retidos.

Carcaças de filtros fabricadas em aço carbono e aço inoxidável, em modelos padrões e em projetos especiais, a fim de atenderem as aplicações específicas.



TRATAMENTO DE ÁGUA

3M

Destinam-se ao tratamento de água para uso potável e industrial, nas seguintes aplicações:
Cozinha ou ponto de uso de água potável;
Bebedouros e refeitórios industriais;
Cavalete de entrada de água da rede de abastecimento;

Estabelecimentos comerciais e hospitalares;
Filtros Retrolaváveis de areia ou carvão ativado para altas vazões;
Equipamentos para abrandamento ou deionização da água.



FILTROS DIVERSOS

Desenvolvemos uma série de elementos filtrantes especiais conforme as necessidades de cada aplicação. Cestos filtrantes metálicos de diversas aberturas; elementos filtrantes metálicos de papel celulósico e de microfibras de vidro;
Velas e discos filtrantes metálicos;
Tecidos não tecidos para filtração de

fluido refrigerante de usinagem, com disponibilidade de diversas gramaturas, utilizados tanto em centrais de óleo solúvel como também em equipamentos de menor porte; Filtro a gravidade, de um único centro de usinagem. Disponíveis em diversas larguras, conforme tamanho do equipamento e aplicação.



AUTOMOTIVOS E INDUSTRIAIS

MANN FILTER

Filtros de ar, combustível e lubrificante para as seguintes aplicações:

Automotivos para linha pesada e leve;
Industriais para máquinas agrícolas, tratores, pás-carregadeiras;
Empilhadeiras e máquinas para limpeza industrial;

Compressores de ar comprimido;
Máquinas para construção;
Motores à combustão;
Máquinas EDM (eletroerosão);
Bombas à vácuo.



FILTROS COALESCENTES



Filtros coalescentes de vários graus para a remoção de água e de aerossóis de óleo, particulados sólidos e micro-organismos;
Filtros para pó, para a remoção de particulados secos e micro-organismos;

Filtros de alta eficiência para remoção de vapor de óleo;

Secadores de ar comprimido por refrigeração, com excelentes pontos de orvalho;

Secadores por Adsorção de avançada tecnologia, para conseguir um ar comprimido extremamente seco.



EXAUSTÃO E VENTILAÇÃO

Produtos para filtragem de ar ambiente em sistemas de Exaustão e Ventilação para a Indústria em geral;
Mantas filtrantes, utilizadas na pré-filtragem, aliando eficiência e baixo custo;
Filtros tipo painel, plissados e multibolsas, fabricados em diversas dimensões;
Filtros tipo cartucho para equipamentos de pintura a pó, despoeiramento e jateamento, fabricados em meio filtrante de papel celulósico, não tecido de poliéster e poliéster aluminizado;

Mangas filtrantes convencionais ou plissadas, fabricadas em não tecido agulhado de poliéster e polipropileno.



BOMBAS PNEUMÁTICAS



Bombas Pneumáticas para bombeamento de produtos abrasivos, produtos viscosos e produtos contendo sólidos, sem componentes giratórios e selos mecânicos;

Bombas pneumáticas de duplo diafragma, com partes internas em Santoprene, Viton ou Teflon, com carcaças plásticas de polipropileno ou PVDF, carcaças metálicas de alumínio, ferro fundido ou

aço inoxidável;

Bombas pneumáticas de pistão para produtos de altíssimas viscosidades, construídas em aço carbono ou aço inoxidável, com alta razão de compressão para atender as aplicações mais severas; Acessórios pneumáticos como filtros, reguladores e lubrificadores para aumentar a produtividade nas aplicações.



FILTROS HIDRÁULICOS



Filtros de Sucção;
Filtros de Retorno;
Filtros de Pressão;
Filtros de Ar;
Filtros de Linha;
Elementos filtrantes absolutos;
Manômetros;
Vacuômetros;

Acoplamentos;
Pressostatos diferenciais;
Visores de nível;
Trocadores de calor;
Unidades de filtragem fixas;
Unidades de filtragem móveis;
Contadores de Partículas.



UNIDADES MÓVEIS DE FILTRAGEM

Projetamos e construímos qualquer modelo de sistema de filtragem sobre rodas, desde unidades compactas para aplicação em pequenos lotes de produção até grandes sistemas para altas vazões de produção, fabricadas em aço carbono ou aço inox, com sistema de bombeamento por motor elétrico ou por motor pneumático.



vemag

TECNOLOGIA EM FILTRAÇÃO

(41) 3333-4433 | vendas@vemag.com.br

Rua Francisco Nunes, 235 | CEP 80215-000

Curitiba-PR

www.vemag.com.br



Distribuidor Autorizado

