



FILTROS PARA COMPRESSORES E BOMBAS DE VÁCUO



- Filtros de Linha;
- Filtros Separadores Ar-Óleo;
- Filtros de Ar;
- Pré-Filtros de Ar
- Filtros de Ar completos, a seco;
- Filtros de Ar a banho de óleo;
- Filtros Silenciadores;
- Filtros de Óleo;
- Filtros de Hidráulico;
- Filtros Desumidificadores.

Os sistemas de ar comprimido, bombas de vácuo e compressores assumem um papel fundamental no funcionamento de grande parte das empresas, em especial do sector industrial.

Para a manutenção destes sistemas são necessários diferentes tipos de filtros. Desde os filtros de ar e de óleo, utilizados nos motores dos compressores e das bombas de vácuo, passando pelos filtros de hidráulico, desumidificadores, silenciadores e separadores ar-óleo, essenciais à boa qualidade do ar, ou vácuo, fabricado. Finalmente, os filtros de linha. Precisos, exactos e fiáveis, estes filtros aplicam-se, normalmente, em paralelo, combinando as suas diferentes características.





FILTROS PARA COMPRESSORES E BOMBAS DE VÁCUO - Apresentação

Filtros de Ar, Óleo e Hidráulico

Filtros de Ar, a seco ou a banho de óleo. Toda a gama de elementos substituíveis e várias soluções para sistemas completos da filtração do ar.

Pré-filtros de ar e filtros silenciadores, utilizados na aspiração e/ou na compressão

Filtros de óleo e filtros de hidráulico aplicáveis a todos os equipamentos do mercado, mesmo quando se trata de sistemas que trabalham com pressões bastante elevadas.



Filtros de Linha

Essenciais ao bom funcionamento dos sistemas de ar, os filtros de linha estão disponíveis em toda a sua gama, desde 25 μ até 0,01 μ , com eficiência até 99,9999%.

Estes filtros apresentam, também, características que lhes permitem desumidificar o ar, bem como elementos em carbono activado.



Separadores ar-óleo para compressores e bombas de vácuo

