

Características

Fluidos	Óleo mineral Óleos sintéticos óleos de turbina óleos vegetais
---------	--



Descrição

Sistemas de filtro de fluxo parcial aumentam a confiabilidade e a prontidão operacional de muitos sistemas hidráulicos e sistemas de óleo lubrificante. Uma filtração do óleo aumenta não só a vida útil do fluido, mas também a vida útil do equipamento completo.

Através de sua aplicação no fluxo secundário, o filtro pode trabalhar de modo permanente e independente das alterações de pressão e fluxo volumétrico no sistema principal.

Destaques do aparelho são o seu modelo compacto e baixo nível de ruído.

Instruções de encomenda

Todos os sistemas de filtragem são fornecidos sem elementos de filtro.

Outros fluxos volumétricos e potências de motor sob consulta.

Informações adicionais

Os sistemas de filtragem também podem ser alugados por dias, semanas ou meses.

Nossos técnicos de manutenção executam a montagem e a colocação em funcionamento sob remuneração.

A duração da filtração depende essencialmente do grau de acúmulo de sujeira no fluido.

Artigo

Descrição	Tensão	Potência (kW)	Fluxo volumétrico max. (L/min)	Tamanho do equipamento*	Peso (kg)
NSFA TYP E 150/400V 55	400 V	5,5	150,0		175

Tamanho do equipamento contém apenas valores de referência

Acessórios

FI ND E MA	Elemento filtrante para filtro baixa pressão MA
------------	---