

### 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

Sistema de dupla filtragem, são requeridos 2 elementos de filtro.

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 C 80/400V 3.0	400 V	3,0	80,0		45
NSFA TYP C 80/380 V 3.0	380 V	3,0	80,0	até 2500 litros	45

Tamanho do equipamento contém apenas valores de referência

### Acessórios

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