

### 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 <sup>(kW)</sup>	Fluxo volumétrico max. (L/min)	Tamanho do equipamento*	Peso (kg)
NSFA TYP D 10/400V 055	400 V	0,55	10,0		20
NSFA TYP D 20/230V 1.5	400 V	1,50	20,0	até 600 litros	15
NSFA TYP D 20/400V 1.5	400 V	1,50	20,0	até 600 litros	15
NSFA TYP D 40/230 V 1.5	230 V	1,50	40,0	até 1200 litros	18
NSFA TYP D 40/400V 1.5	400 V	1,50	40,0	até 1200 litros	23
NSFA TYP D 60/400V 1.5	400 V	1,50	60,0		23
NSFA TYP D 40/24 V 035	24 V	0,35	40,0	até 1200 litros	15
NSFA TYP D 10/380 V 055	380 V	0,55	10,0	até 1000 litros	20

Tamanho do equipamento contém apenas valores de referência

### Acessórios

FI ND E MA Elemento filtrante para filtro baixa pressão MA