

### Características

Medios	aceite mineral Aceites sintéticos aceites de turbinas aceites vegetales
--------	--



### Descripción

Las instalaciones filtrantes de corriente secundaria aumentan la fiabilidad y aptitud de uso de mucho sistemas hidráulicos y de lubricación. Un filtrado de aceite no solo prolonga la vida útil del medio sino también de la instalación en su conjunto.

Como se aplica en la corriente secundaria, el filtro puede funcionar permanente e independientemente de los cambios volumétrico o de presión en el sistema principal.

Los aparatos se caracterizan por su construcción compacta y su bajo nivel sonoro.

### Indicaciones para pedidos

Todos los equipos de filtrado se suministran sin elementos de filtro

Consúltenos otros flujos volumétricos y potencias de motor.

### Información adicional

Los equipos filtrantes pueden alquilarse por días, semanas o meses.

Nuestros técnicos de servicio se encargan del montaje y la puesta en funcionamiento. Estos servicio se facturarán aparte.

La duración del filtrado depende principalmente del grado de suciedad del medio.

### Artículo

Denominación	Tensión	Potencia (kW)	Corriente volumétrica max. (L/min)	Tamaño de instalación*	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	hasta 600 litros	15
NSFA TYP D 20/400V 1.5	400 V	1,50	20,0	hasta 600 litros	15
NSFA TYP D 40/230 V 1.5	230 V	1,50	40,0	hasta 1200 litros	18
NSFA TYP D 40/400V 1.5	400 V	1,50	40,0	hasta 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	hasta 1200 litros	15
NSFA TYP D 10/380 V 055	380 V	0,55	10,0	hasta 1000 litros	20

El tamaño de la instalación solo contiene valores orientativos

### Accesorios

FI ND E MA	Elemento de filtro para filtro de baja presión MA
------------	---