

### Características

<b>Medios</b>	aceite mineral Aceites sintéticos aceites de turbinas aceites vegetales
---------------	--



### Descripción

Las instalaciones filtrantes de corriente secundaria aumentan la fiabilidad y aptitud de uso de muchos 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 volumétricos 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

Equipo de doble filtro, se necesitan 2 elementos de filtro.

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

Nuestros técnicos de servicio se encargan del montaje y la puesta en funcionamiento. Estos servicios 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 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	hasta 2500 litros	45

El tamaño de la instalación solo contiene valores orientativos

### Accesorios

<b>FI ND E UF</b>	Elemento de filtro para filtro de baja presión UF
-------------------	---