

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 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 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 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 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 |
|-------------------|---|