

Свойства

Рабочие среды Минеральное масло

Синтетические масла турбинные масла растительные масла



Описание

Установки с неполнопоточным фильтром повышают надежность и эксплутационную готовность многих гидравлических и смазочных систем. Фильтрация масла удлиняет не только его срок службы, но и срок службы всей установки.

Благодаря использованию в побочном потоке фильтр может работать постоянно и независимо от изменения давления и объема в главной системе.

Эти устройства отличаются компактностью конструкции и низким уровнем шума.

Указания по заказу

Все фильтровальные установки поставляются без фильтрующих элементов.

Другие объемные потоки и мощности двигателей по запросу.

Дополнительная информация

Возможна аренда фильтровальных установок на несколько дней, недель и месяцев. Наши техники выполняют монтаж и ввод в эксплуатацию в соответствии с указанными в счете работами.

Длительность фильтрации зависит главным образом от степени загрязнения рабочей среды.

Изделие					
Наименование	Напряжение	Мощность (kW)	Объемный поток max. (L/min)	Размер установки*	Bec (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	до 600 л	15
NSFA TYP D 20/400V 1.5	400 V	1,50	20,0	до 600 л	15
NSFA TYP D 40/230 V 1.5	230 B	1,50	40,0	до 1200 л	18
NSFA TYP D 40/400V 1.5	400 V	1,50	40,0	до 1200 л	23
NSFA TYP D 60/400V 1.5	400 V	1,50	60,0		23
NSFA TYP D 40/24 V 035	24 B	0,35	40,0	до 1200 л	15
NSFA TYP D 10/380 V 055	380 B	0,55	10,0	до 1000 л	20

Для размера установки указаны только ориентировочные значения

Принадлежности

FI ND E MA Фильтрующий элемент для фильтра низкого давления MA