

DEPUROIL

Насосный блок с фильтром

DEPUROIL - идеальный инструмент для фильтрации масла, удаляющий механические примеси. Применение блока необходимо в ситуациях, когда предъявляются жесткие требования по наличию механических примесей в маслах для гидравлических систем или для смазки двигателей и агрегатов машин. Фильтроблок состоит из насоса, который прогоняет масло через фильтр тонкой очистки.

Блок оснащен гофрированными прозрачными шлангами на всасывание и выдачу для визуального контроля за выполняемыми действиями. О засорении фильтра сигнализирует манометр, установленный на верхней части фильтра. Для простоты движения и использования фильтроблока разработана специальная колесная тележка.

Удобный в использовании и ремонте, фильтроблок - это идеальное оборудование для очистки масла.



Спецификации

Производительность от 25 до 30 л/мин, в зависимости от засорения фильтра.

Возможность непрерывного использования

Шум меньше 70 dB.

Степень фильтрации 10 микрон.

Особенности функционирования

- Колесная тележка с антикоррозийным покрытием.
- Лопастной насос, оборудованный байпасным клапаном
- Индукционный двигатель с тепловой защитой и автоматическим выключателем.
- Сменный фильтр. Бумажный фильтр со степенью фильтрации 10 микрон.
- Манометр для сигнализации засорения фильтра
- Спиральный прозрачный всасывающий и подающий шланги

код	описание	Двигатель					Фильтр
		Мощность, Вт	Шум, Гц	Напряжение, Вольт	л/мин	Гал/мин	
50300A	Depuroil M	230	50	750	20-25	5,28-6,6	10um