

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Для масла
- Совместим с рециркуляционным и системами
- Резервуар: 3 л
- Производительность: 0,35 л/мин
- Встроенный клапан сброса давления
- Встроенный клапан регулировки давления

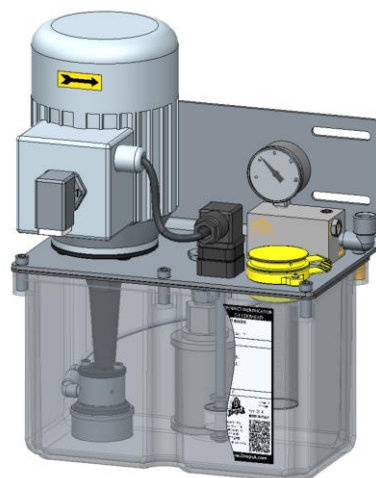
ШЕСТЕРЕНЧАТЫЙ ЭЛЕКТРОНАСОС ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ СМАЗКИ МАСЛОМ

Насос 3905027 представляет собой смазочную подстанцию Dropsa, спроектированную главным образом для работы на установках для рециркуляции масла.

Насос работает не только как смазочный элемент, а также обеспечивает эвакуацию тепла из зоны подшипника.

Подстанция снабжена автоматической системой прерывания функционирования в отсутствие смазки в баке, это действует в качестве защитной системы, гарантируя целостность насоса.

Насос поставляется с уже смонтированным предохранительным перепускным клапаном и манометром.



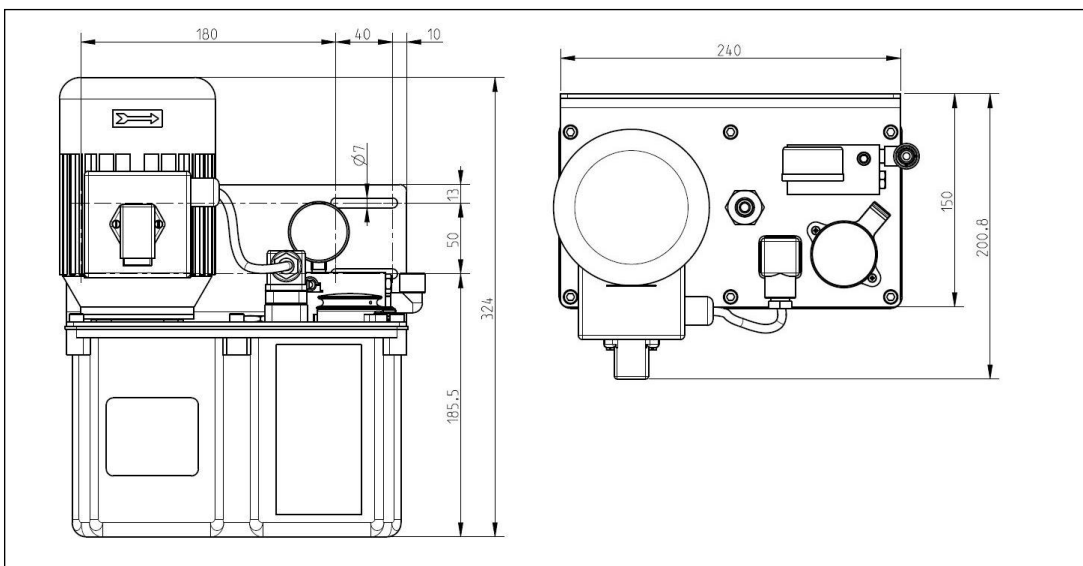
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Максимальное рабочее давление	10 бар
Производительность	0,35 л / мин.
Калибровка байпаса	6 бар
Емкость бака	3 л
Двигатель	1 фаза -230 В-50 ГЦ - 0,09 кВт-4 полюса-GR56
Тип смазки и вязкость	Масло 32÷1000 cSt
Рабочая температура	+5°C ÷ +60°C
Манометр	0÷16 бар
Фильтр на всасывании;	400 μ
Фильтр на возврате	60 μ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

СМАЗОЧНЫЕ УСТАНОВКИ
для ПРЕССОВ, СТАНКОВ,
РЕДУКТОРОВ,
НАПРАВЛЯЮЩИХ, ЦЕПЕЙ

ГАБАРИТЫ (ВНЕ МАСШТАБА)



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

ОПИСАНИЕ	КОД
ШЕСТЕРЕНЧАТЫЙ НАСОС	3905027