

Заправочно-фильтровальные станции

Характеристики

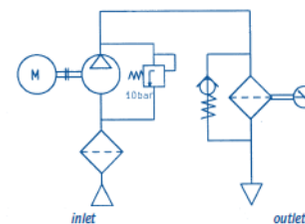
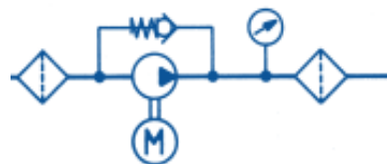
Производительность: 10, 15, 30, 35, 50, 80, 100,

130, 150, 170 л/мин

Тонкость фильтрации: 1...100 мкм

Применение

- Фильтрация гидравлических жидкостей, смазок, трансмиссионных масел вязкостью до 3000 сСт при рабочей температуре.
- Обособленное подключение в офф-лайн контур или в контур охлаждения для тонкой фильтрации и разгрузки основного фильтра.
- Фильтрация заправляемого масла и промывка загрязненных систем.
- Защита от износа компонентов и систе



Заправочно-фильтровальные станции

Примеры эксплуатации:

- Автомастерские
- Заправка гидравлических станций
- Очистка мобильных систем от загрязнений в процессе эксплуатации
- Очистка систем смазки



Заправочно-фильтровальные станции

Комплектность поставки

- Заправочно-фильтровальная станция в сборе, с установленными фильтроэлементами и РВД (напорный, всасывающий) длиной до 2,5 м
- Фильтроэлементы для напорного фильтра в ЗИП
- РВД нестандартной длины (опционально)

1 шт



4 шт



Требования к системе

1. При смене фильтруемой жидкости обязательно требуется замена фильтроэлемента, во избежание смешивания гидравлических жидкостей и изменения химического состава
2. Расчетное кол-во фильтроэлементов в ЗИП на очистку одного типа жидкости в год – 4 шт.