

Характеристики

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Область применения | Сервисное обслуживание мобильных гидравлических систем Ремонт гидравлических систем |
| Дополнительный признак | Подходит для гидравлических жидкостей с вязкостью до 350 мм ² /с Классы чистоты согласно ISO и SAE или NAS Встроенный водяной датчик для измерения влажности и температуры |

**Информация о продукте**

| | | | |
|-------------------------------|--------|-------------------------------|--------|
| Макс. рабочее давление | 45 bar | Макс. рабочее давление | 45 bar |
|-------------------------------|--------|-------------------------------|--------|

Указания

В случае применения в установках с давлением более 45 бар необходимо использовать адаптер высокого давления ($P_{max} = 345$ бар). Работа с гидравлическими установками должна выполняться только квалифицированным персоналом с соблюдением действующих правил техники безопасности. Во избежания ущерба для людей и окружающей среды необходимо следовать указаниям инструкции по эксплуатации этого устройства!

Описание

Прибор для подсчета твердых частиц HKPART-Z используется в качестве переносного устройства для временного измерения уровня загрязнения гидравлических систем твердыми веществами, например, в управляющих контурах, напорных контурах или безнапорных емкостях. Встроенный водяной датчик позволяет дополнительно измерять влажность и температуру. Данные измерений можно передать через интерфейс Bluetooth на персональный компьютер для последующего анализа с помощью входящего в комплект программного обеспечения.

Комплект поставки

Прибор для подсчета твердых частиц HKPART-Z Сетевой адаптер с сетевым соединительным кабелем Адаптер высокого давления (с ограничителем давления) для напорных линий Напорный шланг с резьбовым соединением для измерительной муфты M16x2, длина = 2 м Всасывающий шланг с резьбовым соединением, прозрачный, длина = 0,3 м Обратный шланг со вставным соединением, открытый конец, прозрачный, длина = 1 м Аппаратный ключ USB Bluetooth Программное обеспечение Инструкции по эксплуатации / калибровочный сертификат