

Характеристики

Область применения Сервисное обслуживание мобильных гидравлических систем
Ремонт гидравлических систем

Дополнительный признак Подходит для гидравлических жидкостей с вязкостью до 350 мм²/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 и обслуживанию / калибровочный сертификат