

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



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

Артикул

Наименование	Макс. рабочее давление
HKPART-Z	45