

### Свойства

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



### Указание

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.

### Изделие

Наименование	Макс. рабочее давление (bar)	Вес (kg)
HK PART-Z	45	13