

## Właściwości

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Zakres stosowania</b> | serwis w hydraulice przewodnej<br>utrzymanie instalacji hydraulicznych   |
| <b>Zakres dostawy</b>    | licznik cząstek HKPART-Z<br>adapter sieciowy kablem sieciowym<br>adapter wysokociśnieniowy (ograniczenie ciśnienia) do przewodów tłocznych<br>wąż tłoczny z przyłączem gwintowanym do złącza pomiarowego M16x2, długość = 2 m<br>ssący z przyłączem wtykowym, przezroczysty, długość = 0,3 m<br>wąż zwrotny z przyłączem wtykowym, otwarty koniec, przezroczysty, długość = 1 m<br>USB Bluetooth Dongle<br>oprogramowanie<br>instrukcja obsługi i konserwacji/ certyfikat kalibrowania |
| <b>Cecha dodatkowa</b>   | nadaje się do olejów hydraulicznych o lepkości do 350 mm <sup>2</sup> /s<br>klasy czystości wg ISO i SAE lub NAS<br>zintegrowany AquaSensor do pomiaru wilgotności i temperatury   |



## Wskazówka

W razie zastosowania w instalacjach o ciśnieniu ponad 45 bar konieczne jest zastosowanie adaptera wysokociśnieniowego (Pmax= 345 bar).  
Prace na instalacjach hydraulicznych mogą być wykonywane tylko przez odpowiednio wykwalifikowane osoby, przy czym muszą być przestrzegane obowiązujące przepisy bezpieczeństwa  
Należy przestrzegać instrukcji obsługi tego aparatu, aby uniknąć uszczerbku na zdrowiu i skażenia środowiska!

## Opis

Licznik cząstek HKPART-Z to mobilny aparat serwisowy do czasowego mierzenia zanieczyszczenia substancjami stałymi układów hydraulicznych, np. obiegów sterujących, tłocznych i zbiorników bezciśnieniowych.  
Zintegrowany Aqua-Sensor rozszerza gamę pomiarów o pomiar wilgotności i temperatury.  
Wyznaczone dane mogą być przesyłane łączy Bluetooth do komputera PC i w nim analizowane za pomocą dostarczonego w komplecie oprogramowania.

## Artykuł

| Oznaczenie | maks. ciśnienie robocze<br>(bar) | Ciężar<br>(kg) |
|------------|----------------------------------|----------------|
| HK PART-Z  | 45                               | 13             |