

## Właściwości

**Zakres dostawy** w walizce aluminiowej  
elektr. kabel skrętkowy 1,5m z zaciskami (rozw. do dł.  
ok. 6 m)  
Manometr podciśnieniowy  
Wyłącznik główny  
Powietrzny przewód ssący mit ze złączką do  
zbiornika  
Pompa 12 V DC lub 24 V DC



## Wskazówka

Uwaga: czas włączenia < 60 minut

## Opis

Kompletne rozwiązanie czystej i nieszkodliwej dla środowiska pracy na instalacjach hydraulicznych:

- kontrola szczelności instalacji hydraulicznych przez podłączenie do króćca napowietrzania zbiornika
- ograniczenie wycieków podczas naprawiania instalacji hydraulicznych przez podciśnienie w instalacji (w pobliżu zbiornika po demontażu konieczne zastosować zaślepki)
- przy wymianie elementów filtrów ssących zainstalowanych poniżej lustra oleju
- w razie rozerwania przewodu w trakcie pracy maszyny lub instalacji w celu uniknięcia wycieków
- do wymiany węży lub rur poniżej poziomu oleju w zbiorniku

Bez konieczności spuszczenia oleju

podciśnienie do -780 mb

Opcje: zasilanie napięciowe 230 V AC / 12 V DC lub 230 V AC / 24 V DC

Wymiary walizki: Szer.=235 mm / Dł.=185 mm / Wys.=48 mm

## Artykuł

Oznaczenie	Napięcie	Przyłącze elektryczne	Pobór mocy (A)	Przepływ objętościowy max. (L/min)	Pompa	Ciężar (kg)
HK VS 2 12M 2008	12 V	zaciski akumulatora i wtyki	4,5	25,0	regulowany	3,10
HK VS 2 24M 2010	24 V	zaciski akumulatora i wtyki	4,5	25,0	regulowany	6,20

## Akcesoria

HK VS NT	Zasilacz sieciowy do próżniowego zestawu pompowego
HK VSA	Adapter do przyłącza zbiornika
HK VSA BJ	Adapter bagnetowy do przyłącza zbiornika
HK STOPF LKM	Korek gumowy z przyłączem powietrza LKM