

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