

## Caractéristiques

Fourniture	Dans une valise en aluminium Câble électrique spiralé 1,5 m avec bornes (extensible jusqu'à env. 6 m) Dépressionmètre Commutateur ON/OFF Tuyau flexible d'aspiration d'air avec raccord côté réservoir Pompe sur 12 V cc ou 24 V cc
------------	--



## Remarque

Attention : durée de mise en circuit < 60 minutes

## Description

Solution intégrale pour travailler proprement et de façon éco-compatible sur les installations hydrauliques :

- Contrôle d'étanchéité d'installations hydrauliques avec branchement sur le raccord d'aération du réservoir
- Réduction des fuites lors des réparations d'installations hydrauliques, grâce à l'établissement d'une dépression dans le système (après le démontage, à proximité du réservoir, il faut impérativement utiliser des bouchons borgnes)
- Lors du remplacement d'éléments de filtres d'aspiration situés en dessous du niveau d'huile
- En cas de rupture de conduite au cours de l'utilisation de machines ou d'installations, pour éviter les fuites
- Lors du remplacement d'un flexible ou d'une conduite en dessous du niveau d'huile du réservoir

Aucune vidange d'huile nécessaire

Dépression jusqu'à -780 mb

Options : alimentation en tension 230 V ca / 12 V cc ou 230 V ca / 24 V cc

Dimensions de la valise : Largeur=235 mm / Longueur=185 mm / Hauteur=48 mm

## Article

Désignation	Tension	Raccord électrique	Consommation de puissance (A)	Débit volumique max. (L/min)	Pompe	Poids (kg)
HK VS 2 12M 2008	12 V	Bornes de batterie et fiches	4,5	25,0	Régulée	3,10
HK VS 2 24M 2010	24 V	Bornes de batterie et fiches	4,5	25,0	Régulée	6,20

## Accessoires

HK VS NT	Bloc d'alimentation secteur pour kit pompe à vide
HK VSA	Adaptateur pour raccord de réservoir
HK VSA BJ	Adaptateur à baïonnette pour raccord de réservoir
HK STOPF LKM	Bouchon en caoutchouc avec prise d'air LKM