

## Caracteristici

**Set de livrare** În geanta de aluminiu  
cablu electric elicoidal de 1,5m cu cleme (poate fi extins la cca. 6 m)  
Manometru de vid  
Comutator pornit/oprit  
Furtun de aspirație aer cu cuplaj la rezervor  
Pompa de 12 V c.c. sau 24 V c.c.



## Indicație

Atenție: Durata de conectare < 60 de minute

## Descriere

Soluție completă pentru efectuarea lucrărilor la instalațiile hidraulice în mod curat și cu protejarea mediului înconjurător:

- Verificarea etanșeității instalațiilor hidraulice prin racordare la ștuțul aerisirii rezervorului
- Reducerea scurgerilor la reparațiile efectuate la instalațiile hidraulice prin depresiunea din sistem (după demontare utilizarea obligatorie a bușoanelor în apropierea rezervorului)
- la schimbarea elementelor filtrului de aspirație montați sub nivelul uleiului
- la ruperi ale conductelor în timpul utilizării mașinii și instalației pentru evitarea scurgerilor
- la schimbarea furtunului - sau a conductei sub nivelul de ulei al rezervorului

Nu este necesară scurgerea uleiului

Depresiune de până la -780 mb

Opțiuni: Alimentarea cu curent 230 V c.a./ 12 V c.c. sau 230 V c.a./ 24 V c.c.

Dimensiuni geantă: lăț.=235 mm / L=185 mm / H=48 mm

## Articol

Denumire	Tensiune	racord electric	Putere absorbită (A)	Debit volumic max. (L/min)	Pompă	Greutate (kg)
HK VS 2 12M 2008	12 V	Cleme baterie și fișă	4,5	25,0	reglat	3,10
HK VS 2 24M 2010	24 V	Cleme baterie și fișă	4,5	25,0	reglat	6,20

## Accesorii

HK VS NT	Bloc de alimentare de la rețea pentru setul pompei de vid
HK VSA	Adaptor pentru racordul rezervorului
HK VSA BJ	Adaptor baionetă pentru racordul rezervorului
HK STOPF LKM	Dop de cauciuc cu racord aer LKM