

# HK VS M

## Sada vakuového čerpadla

### Vlastnosti

**Obsah dodávky** v hliníkovém kufříku  
vinutý elektrický kabel 1,5 m se svorkami (dá se natáhnout asi na 6 m)  
Podtlakový manometr  
Hlavní vypínač  
Šací vzduchová hadice se spojkou na nádrž  
Čerpadlo 12 V nebo 24 V stejnosm.



### Upozornění

Pozor: doba zapnutí < 60 minut

### Popis

Kompletní řešení pro čisté a ekologické použití v hydraulických zařízeních:

- zkouška těsnosti hydraulických zařízení připojením k hrdlu odvětrávání nádrže
- snížení úniku při opravách hydraulických zařízení vytvořením podtlaku v systému (po demontáži je třeba v blízkosti nádrže bezpodmínečně použít záslepky)
- při výměně prvků sacího filtru namontovaného pod hladinou oleje
- při bourání potrubí během použití strojů a zařízení k zamezení únikům
- při výměně hadice nebo potrubí pod hladinou oleje v nádrži

Olej není nutné vypouštět

podtlak do -780 mb

Varianty: napájení 230 V stříd. / 12 V stejnosm. nebo 230 V stříd. / 24 V stejnosm.

Rozměry kufru: š = 235 mm / d = 185 mm / v = 48 mm

### Výrobek

Označení	Napětí	elektrické připojení	Příkon (A)	Objemový proud max. (L/min)	Čerpadlo	Hmotnost (kg)
HK VS 2 12M 2008	12 V	bateriové svorky a zástrčky	4,5	25,0	regulovaný	3,10
HK VS 2 24M 2010	24 V	bateriové svorky a zástrčky	4,5	25,0	regulovaný	6,20

### Příslušenství

HK VS NT Síťový adaptér k sadě vakuového čerpadla

HK VSA Adaptér k připojení na čerpadlo

HK VSA BJ Bajonetový nástavec k připojení na čerpadlo

HK STOPF LKM Gumová zátka s připojem vzduchu LKM