

# HK VS M

## Súprava vákuového čerpadla

### Vlastnosti

**Rozsah dodávky** v hliníkovom kufri  
elektr. špirálový kábel 1,5m so svorkami (dá sa natiahnuť na cca 6 m)  
Vákuometer  
Zapínač/vypínač  
Nasávací hadica vzduchu so spojkou do zásobníka  
Čerpadlo na 12 V DC alebo 24 V DC



### Poznámka

Pozor: Trvanie zapnutia < 60 minút

### Popis

Kompletné riešenie pre čisté práce na hydraulických zariadeniach šetriace životné prostredie:

- Skúška tesnosti hydraulických zariadení pripojením na hrdlo vetrania nádrže
- Zníženie únikov pri opravách na hydraulických zariadeniach podtlakom v systéme (v blízkosti nádrže po demontáži použite bezpodmienečne zaslepovacie uzávery)
- pri výmene vložiek sacieho filtra vložených pod hladinou oleja
- pri prerušení vedenia počas použitia strojov a zariadení na zabránenie únikom
- pri výmene hadice alebo potrubia pod hladinou oleja v nádrži

Nie je potrebné vypustenie oleja

Podtlak do -780 mb

Voliteľné: Napájanie 230 V AC / 12 V DC alebo 230 V AC / 24 V DC

Rozmery kufra: Š=235 mm / D=185 mm / V=48 mm

### Výrobok

Označenie	Napätie	elektrická prípojka	Príkion (A)	Objemový prietok max. (L/min)	Čerpadlo	Hmotnosť (kg)
HK VS 2 12M 2008	12 V	Svorky batérie a zásuvka	4,5	25,0	regulované	3,10
HK VS 2 24M 2010	24 V	Svorky batérie a zásuvka	4,5	25,0	regulované	6,20

### Príslušenstvo

HK VS NT	Sieťový zdroj pre súpravu vákuového čerpadla
HK VSA	Adaptér pre pripojenie nádrže
HK VSA BJ	Bajonetový adaptér pre pripojenie nádrže
HK STOPF LKM	Gumená zátka s prípojkou vzduchu LKM