

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 spojku 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