

Osobine

Obim isporuke u aluminijumskom koferu
elektr. spiralni kabl 1,5m sa stezaljkama (može se razvući na oko 6 m)
Manometar za potpritisak
Prekidač za uključeno/isključeno
Crevo za usis vazduha sa spojnicom prema rezervoaru
Pumpa od 12 V DC ili 24 V DC



Napomena

Pažnja: Radni ciklus < 60 minuta

Opis

Kompletno rešenje za čist rad koji štiti životnu sredinu kod hidrauličnih postrojenja:

- provera zaptivosti hidrauličnih postrojenja pomoću priključka na nastavku za ventilaciju rezervoara
- smanjenje curenja prilikom popravke hidrauličnih postrojenja zbog negativnog pritiska u sistemu (u blizini rezervoara nakon demontaže koristiti obavezno slepe zatvarače)
- prilikom zamene usisnih elemenata filtera koji su nalaze ispod nivoa ulja
- prilikom pucanja voda tokom upotrebe mašine i postrojenja radi sprečavanje curenja
- prilikom zamene creva ili cevovoda ispod nivoa ulja rezervoara

Nije potrebno ispuštati ulje

Negativan pritisak do -780 mb

Opcije: napajanje 230 V AC / 12 V DC ili 230 V AC / 24 V DC

Dimenzije kofera: Š=235 mm / D=185 mm / V=48 mm

Artikal

Naziv	Napon	Električni priključak	Apsorbovanje snage (A)	Zapreminski protok max. (L/min)	Pumpa	Težina (kg)
HK VS 2 12M 2008	12 V	Kleme za akumulator i utikač	4,5	25,0	regulisana	3,10
HK VS 2 24M 2010	24 V	Kleme za akumulator i utikač	4,5	25,0	regulisana	6,20

Pribor

HK VS NT	Mrežni adapter za set za vakuum pumpu
HK VSA	Adapter za priključak rezervoara
HK VSA BJ	Bajonetski adapter za priključak rezervoara
HK STOPF LKM	Gumeni čepovi sa priključkom za vazdu LKM