

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 |