



- Piegādes apjoms
- Alumīnija koferī
- Spirālveida 1,5 m elektrības kabelis ar apskavu (izvelkams aptuveni 6 m garumā)
- Zemspiediena manometrs
- Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis
- Gaisa iesūkšanas šļūtene ar tvertnes savienojumu
- 12 V DC vai 24 V DC sūknis

Apraksts

Pilnīgs risinājums tīram un videi draudzīgam darbam ar hidrauliskajām sistēmām:

- Hidraulisko iekārtu blīvuma tests, savienojot tās ar tvertnes ventilācijas iemavām
- Noplūdes samazinājums hidraulisko iekārtu remonta laikā, ko rada zemspiediens sistēmā (tvertnes tuvumā pēc demontāžas noteikti lietojiet aklos noslēgus)
- Mainot absorbējošā filtra elementus zem eļļas līmeņa
- Mašīnu un iekārtas detaļu demontāžas laikā, lai novērstu noplūdes
- Mainot šļūteni vai cauruļvadu, kas atrodas zem tvertnes eļļas līmeņa

Eļļas nolaišana nav nepieciešama.

Zemspiediens līdz -780 mb

Opcijas: Spriegums 230 V AC/12 V DC vai 230 V AC/24 V DC

Kofera izmēri: P = 235 mm/G = 185 mm/A = 48 mm

Norādot

Uzmanību: Iedarbināšanas ilgums < 60 minūtes

Produkts

Apzīmējums	Spriegums	elektriskais pieslēgums	Nepieciešamā jauda A	Caurplūde maks. l/min	Sūknis	Svars kg
HK VS 2 12M 2008	12 V	Akumulatora apskavas un spraudnis	4.5	25.0	Noregulēts	3.10
HK VS 2 24M 2010	24 V	Akumulatora apskavas un spraudnis	4.5	25.0	Noregulēts	6.20