

## Īpašības

<b>Piegādes apjoms</b>	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
------------------------	---



## Norāde

Uzmanību: Iedarbināšanas ilgums < 60 minūtes

## 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

## Izstrādājums

Apzīmējums	Spriegums	elektriskais pieslēgums	Nepieciešamā jauda (A)	Caurplūde max. (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

## Piederumi

HK VS NT	Vakuumsūkņu komplekta barošanas avots
HK VSA	Adapteris tvertnes pieslēgumam
HK VSA BJ	Bajonetes adapteris tvertnes pieslēgumam
HK STOPF LKM	Gumijas aizbāžņi ar gaisa padevi LKM