

Tulajdonságok

Szállítás terjedelme	alumínium bőröndben 1,5m. hosszú elektromos spirál kábel szorítóbilincsekkel (kb. 6 m. hosszúságig húzható ki) Vákuum-manométer Be-/kikapcsoló Levegőelszívó tömlő csatlakozóval a tartályhoz 12, vagy 24 V egyenfeszültségű szivattyú
-----------------------------	--



Megjegyzés

Figyelem: Bekapcsolási időtartam < 60 perc

Leírás

Teljeskörű megoldás a hidraulikus berendezéseken végzett tiszta és környezetbarát munkához:

- a hidraulikus berendezések tömítettségének ellenőrzésekor a tartály szellőző csomkjára csatlakozva
- a hidraulikus berendezések javításakor a rendszerben létrehozott kisebb nyomás csökkenti az folyadékszivárgást (a hidraulikatartály leszerelése után a hidraulikacsöveket vakdugóval zárja le.)
- a tartály folyadékszintje alatt elhelyezkedő szűrőelemek cseréjekor
- szivárgás elkerülése érdekében, ha a gép és a berendezés üzemelése közben valamelyik tömlő megsérül
- a tartály folyadékszintje alatti tömlő, vagy vezeték cseréjekor

Nem szükséges leengedni a hidraulikafolyadékot

Nyomáscsökkentés -780 mb-ig

Opciók: Tápfeszültség 230V~/12 V=, vagy 230V~/24V=

A Koffer méretei: SZ=235 mm / H=185 mm / M=48 mm

Cikk

Megnevezés	Feszültség	elektromos csatlakozás	teljesítményfelvétel (A)	térfogatáram max. (L/min)	szivattyú	Tömeg (kg)
HK VS 2 12M 2008	12 V	Elemszorító és dugó	4,5	25,0	szabályozott	3,10
HK VS 2 24M 2010	24 V	Elemszorító és dugó	4,5	25,0	szabályozott	6,20

Tartozék

HK VS NT	Hálózati egység vákuum-szivattyúkészlethez
HK VSA	Adapter tartálycsatlakozóhoz
HK VSA BJ	Bajonettadapter tartálycsatlakozóhoz
HK STOPF LKM	Gumitömítés LKM levegőcsatlakozóval