

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 |