



35 164 832 | 833 | 834 | 835 | 836
KÉT FOKOZATÚ VÁKUUMSZIVATTYÚ

Használati útmutató

Használat előtti fontos tudnivalók:

- Ellenőrizze a tápfeszültséget és bizonyosodjon meg róla, hogy a vákuumpumpa adattábláján jelzett értékkel megegyezik. Az ON-OFF kapcsoló OFF állásban álljon, mielőtt a vákuumszivattyút táp alá helyezi. Távolítsa el a dugót a szivattyú tetejéből.
- Töltse fel a szivattyú olajtartályát a használat előtt: Távolítsa el az olajtöltő nyílás kupakját, majd annyi olajat töltsön a szivattyúba, hogy a néző üveg aljáig érjen. A szivattyú technikai specifikációja tartalmazza a pontos szükséges olajmennyiséget.
- Helyezze vissza az olajtöltő nyílás kupakját és távolítsa el a csatlakozó kupakját is. A motor bekapcsolása után visszahelyezheti ezt a kupakot, ha simán jár. Ez hőmérséklettől függően 2-30mp-ig tarthat. Kb. 1 perc működés után ellenőrizze az olajsintet a nézőüveg segítségével. Ha szükséges töltsön utána. Olajsintet csak működés közben lehetséges jól beállítani. Alacsony mennyiségű olaj gyenge vákuumot okozhat. Túltöltés esetén a csatlakozóknak kicsapódhat a fölösleges olaj.

A vákuumszivattyú leállítása:

Ahhoz, hogy megnövelje a vákuumszivattyú élettartamát a következő lépéseket érdemes betartani:

- a, zárja el a csapot a szivattyú és a rendszer között.
- b, távolítsa el a tömlőt a szivattyúról.
- c, a nyitott csatlakozókat takarja el, hogy elkerülje a szennyeződések bejutását.

KARBANTARTÁS:

1, Vákuumpumpa olaj:

Minden nagy teljesítményű vákuumszivattyú esetében a használt olaj típusa kiemelkedően fontos az elérhető végvákuum szempontjából.

2, Olajcsere:

- a, Bizonyosodjon meg róla, hogy a vákuumpumpa be van melegekve.
- b, Távolítsa el az olajleeresztőt és a kifolyó olajat kezelje a környezetvédelmi előírásoknak megfelelően.
- c, A szivattyú megdöntésével további olajat távolíthat el.

d, Helyezze vissza a helyére az olajleeresztőt és töltsse fel új vákuumszivattyú olajjal a pumpát, addig a szintig, míg a nézőüveg legalján meg nem jelenik az olaj.

e, Az újbóli bekapcsolás előtt bizonyosodjon meg róla, hogy minden bemenet megfelelően csatlakoztatva legyen. Járassa egy percig majd ellenőrizze az olajsintet. Ha az olajsint a nézőüveg Olaj szint jelzője alatt marad, töltsön még rá lassan (működés közben), amíg el nem éri azt.

Hibaelhárítási útmutató

Az alábbi útmutató segít a vákuumszivattyú hibáit elhárítani:

1, Nem indul el

Ellenőrizze a hálózati feszültséget. 5 Celsius fokon a szivattyú maximum +-10% hálózati feszültség ingadozás mellett képes elindulni.

2, Olajszivárgás

a, Bizonyosodjon meg róla, hogy az olaj nem a vákuumszivattyúból származik.

b, Ha mégis szivárog a pumpa, akkor cseréljen tömszelencét és tömítést. Ha a szivárgást az olajleeresztő csavar környékén tapasztalja, akkor a csavar menetén használjon menettömítőt.

3, Nem megfelelő vákuumteljesítmény

a, Ellenőrizze le, hogy a készülék és minden csatlakozás szivárgásmentes-e.

b, Bizonyosodjon meg róla, hogy a vákuumpumpa olaj tiszta. A szennyeződött olaj rossz vákuumteljesítményt okoz.

c, A megfelelő olajsint nagyon fontos, ellenőrizze a vákuumszivattyú olajsintjét. A túltöltöttség is negatívan befolyásolja a vákuumteljesítményt. Amennyiben kevésnek találja az olajat, töltsön rá.