

Sisukord

1.	Sümbolid.....	2
2.	Ettevalmistus	3
2.1.	Juhend enne käitlemist.....	3
2.2.	Tingimused	3
2.3.	Ohutusnõuded hüdraulikasüsteemile	3
3.	Paigaldamine	4
3.1.	Vajalikud isikukaitse vahendid.....	4
3.2.	Lahtipakkimine	4
3.3.	Paigaldusjuhend.....	4
3.4.	Hüdraulilise silindri täitmine õliga	5
4.	Kasutusjuhend	5
4.1.	Hoiatused	5
4.2.	Kasutajate määramine.....	6
4.3.	Isikukaitsevahendid hüdrosilindrite käitlemisel	6
4.4.	Hüdraulikasüsteemide käitleja.....	6
4.5.	Säilitamine, ladustamine.....	6
5.	Hooldusjuhend.....	7
5.1.	Kontroll-loend	7
5.2.	Põhiosade hoolduse kirjeldus peale seadmele paigaldamist:.....	8
5.3.	Õli	8
5.4.	Utiliseerimine Eesti Vabariigis.....	9
5.5.	Utiliseerimine välisriigis.....	9

1. Sümbolid



Kanna kaitsekiivrit



Kanna kuulmiskaitsevahendit



Kanna silmakaitsevahendeid



Kanna kaitsejalatseid



Kanna kaitseriietust



Kanna kaitsekindaid



Ohuala



Lahtise tule ja suitsetamise keeld



Söövitav aine

2. Ettevalmistus

2.1. Juhend enne käitlemist

Enne hudrosilindriga tooriista paigaldamist, käsitsemist, eemaldamist või käivitamist lugege käesolevat juhendit ja dokumenti "AS BHC Silindrite Kasutusjuhend". Veenduge, et isikukaitse vahendeid kasutatakse alati. Hüdrosilindri paigaldamist tohivad teostada ainult selleks kvalifitseeritud tootajad.

NB! AS BHC ei vastuta kahjustatud vara, vigastuste ega muu kahju eest, mis tekkisid kolmandate isikute poolt hüdrosilindrite paigaldamise ajal.

2.2. Tingimused

Veenduge, et hudrosilindreid kasutatakse sobivates keskkonnatingimustes (-30 ° C kuni + 40 ° C, suhteline niiskus 70%). AS BHC ei garanteeri, et hudrosilindrid tootavad tavaoludest erinevatel tingimustel, kui silindrite tellimisel ja konstrueerimisel ei ole kokku lepitud teisiti. Ekstreemsetes keskkonnatingimustes kasutamisel väheneb hüdrosilindri eluiga.

2.3. Ohutusnõuded hudraulikasustemile

Hudraulikasustemiga ühendatud hudrosilindrid peavad vastavalt ISO 4413:2010

Hoiatused!



Ärge kunagi paigaldage hüdraulilisi silindreid ega silindri komponente avatud tule läheduses!



Ärge asetage hüdrosilindrit või selle komponente temperatuurile üle 80°C



Mõned hüdraulikaõli tüübid sisaldavad soovitavaid aineid!



Ärge puurige auku hudrosilindritesse!



Ärge kunagi kasutage keevitust hüdrokilindrite paigaldamisel.

3. Paigaldamine

3.1. Vajalikud isikukaitse vahendid



3.2. Lahtipakkimine



Enne hüdrokilindri lahtipakkimist kontrollige hoolikalt transportimise käigus tekkida võinud väliseid kahjustusi.

3.3. Paigaldusjuhend

- Veenduge, et kõik osad oleksid puhastatud tolmust ja muudest ohtlikest materjalidest ja veest. Enne voolikute või torude ühendamist hüdrokilindriga tuleb olla veendunud, et voolikud, torud ja hüdraulika komponendid on puhtad ega sisaldaks valesid vedelikke (mitte hüdraulika jaoks mõeldud vedelikke) ega abrasiivseid osakesi ja muid mustuse jääke. Veenduge, et kõik voolikud, torud ja / või ventiilid on korrektselt ühendatud.
- Enne hüdrokilindri paigaldamist veenduge, et kõik laagrid ja tihvtid oleksid määritud.
- Veenduge, et hüdrokilindri keskosa ei oleks külgmiselt koormatud. Surve peab mõjuma 100% hüdrokilindri teljesuunal. Külg- või radiaalsed koormused võivad hüdrauliliste silindritele tekitada parandamatuid kahjustusi.
- Ühendage hüdrokilinder oma hüdroüsteemiga.
- Survestage silindrit aeglaselt, kuni kolvivarda pikenemiseni.
- Kontrollige hüdrokilindri võimalikke lekkeid visuaalselt.
- Kui lekkeid ei esine, katsetage hüdrokilindrit madalal rõhul (25% -ni nominaalsest).

AS BHC SILINDRITE KASUTUSJUHEKND

- Katsetage hüdrosilindrit üks kord avatud ja üks kord sisse tõmmatud asendis. Hoidke neid positsioone 5 minuti jooksul ja kontrollige, kas surve jääb algsele tasemele.
- Katsetage hüdrosilindrit kõrge rõhu all (projekteerimisrõhk). Katsetage hüdrosilindrit üks kord laienevas avatud ja üks kord sisse tõmmatud asendis. Hoidke neid positsioone 5 minuti jooksul ja kontrollige, kas surve jääb etteantud rõhule.
- Kui kõik katsed on lõpetatud ja rikkeid ei ole ilmnenud, on hüdrosilinder valmis kasutamiseks.
- Veenduge, et kasutatav hüdrosilindri aktiveeritav hüdrosüsteem (pump-seade) vastab standardile ISO 4413:2010



Hoiduge kolvivarre liikumisjoonelt ja olge voolikuühenduste kinnitamisel tähelepanelik!

3.4. Hüdraulilise silindri täitmine õliga

Veenduge, et kasutatav hüdrosüsteem vastaks hüdrosilindri projekteerimistingimustele. Valet tüüpi õli kasutamine võib kahjustada hüdrosilindri tihendeid ja põhjustada hüdrosilindri lekkimise.

4. Kasutusjuhend

4.1. Hoiatused



Standardne hüdrauliline mineraalõli ei tohi töötamise ajal ületada temperatuuri 70°C, see kahjustaks kasutatavat hüdrosüsteemi. Maksimaalne temperatuur veega glükoolile on 50°C.



AS BHC SILINDRITE KASUTUSJUHEND

Ärge ületage maksimaalset tootja poolt määratud töörohku. Kui süsteem on võimeline töötama kõrgemal rõhul, paigaldage täiendav rõhku reguleeriv ventiil.

4.2. Kasutajate määramine

Hüdraulikasüsteeme tohivad kasutada ainult selleks spetsiaalselt koolitatud ja vastavat kvalifikatsiooni omavad spetsialistid. AS BHC ei vastuta kasutajapoolsete võimalike õnnetuste, vigastuste või kahjustuste eest hüdrosilindrite- või hüdraulikasüsteemide kasutamisel.

4.3. Isikukaitsevahendid hüdrosilindrite käitlemisel



4.4. Hüdraulikasüsteemide käitleja

Käitlejana veenduge, et keegi ei oleks seadme lähedal. Enne hüdrosilindri kasutamist veenduge, et kõik hüdrosilindri või hüdraulikasüsteemi läheduses viibijad kannaksid isikukaitsevahendeid.

Veenduge, et süsteem on kontrollitud ja toimib.

4.5. Säilitamine, ladustamine

Kui hüdrosilindrit otseselt/koheselt ei kasutata, kaitske hüdrosilindrit järgmiste meetmetega:

- Hüdrosilindri transportimise ja tõstmise ajal peab kolvivarras alati täielikult miinimumasendis olema.
- Kui hüdrosilindrit on hoiustatud enam kui 2 kuud horisontaalses asendis, võib esmakäitusel ilmnedada survelekk ja/või õlileke kroomvarda ja esikaane vahelt, mis on tingitud sellest, et horisontaalasendis koormab silindri kolb kolvitihendit ja kroomvarras esikaane mansetti. Tihendite algne vorm taastub, kui on survestatud silindrit täie käigu ulatuses ca 10-el korral.
- Silindri esmakäitusel võib näida esikaane ja kroomvarda vahelt tulenev õlileke. Kontrollige puhta valge paberiga. Suure tõenäosusega on see vähene õli punast värvi ja tegemist on silindrite koostamisel kasutatava montaažõliga. Selline õli eraldumine katkeb peale mõningasi töötükkideid.
- Kui teie toode on transpordil ja/või edasimüüa laoplatstil hoiustatud/pakendatud selliselt, et silindri kroomvarras on väljas ehk silinder on avatud asendis, tuleb kroomvarras konserveerida korrodeerumist takistava määrdega. Oluline ei ole pealekandmise viis

AS BHC SILINDRITE KASUTUSJUHEND

(mehaaniline pehme kangaga, spreid, vms.). Kroomvarras on testitud kroomvarda tootja poolt ja omab garantiid 200h soolatesti tulemusena 200 tunnist kaitseta (õlikiht, kaitseprei, vms) välisoludel avatud atmosfääris viibimist.

- Oluline meelepea edasimüüjatele – hüdrocilinder vajab ka mittetöötaval seadmel aegajalt survestamist/liigutamist (ca iga 3-4 kuu järel). See tagab cilindri tihendite ja mansettide elastsuse, tagamaks survetaluvust ja lekkekindlust edasisel ekspluaterimisel. Samas tuleb pidada meeles, et peale hüdrocilindrite kõikide piirasendite läbimist ja seadme taastadustamist, tuleb cilindri väljaulatuvad kroomvardad taas konserveerida (juhul kui seade jääb müügiplatsile seisma). Kindlasti tuleb jälgida, et kogu tegevuse juures ei vigastataks väljaulatuvaid kroomvardaid mehaaniliselt. Mehaanilised vigastused ei kuulu hüdrocilindri valmistanud ettevõtte garantii alla.
- Hoidke hüdrocilindreid horisontaalses asendis, ilma pingete ja / või koormuseta.
- Hüdrocilindreid tuleb hoida kinnises hoones, mille temperatuur on -10°C kuni $+40^{\circ}\text{C}$. Keskkond, kus hüdrocilindrit hoitakse, peaks olema kuiv ja kaitstud otsese päikesevalguse eest. Hoiukoha suhteline niiskus ei tohiks eelistatult ületada 70%.

5. Hooldusjuhend

5.1. Kontroll-loend

- Kontrollige iga kuu hüdrocilindri osade/komponentide seisukorda. Otsige kahjustatud, roostes või kulunud osi.
- Hoidke võimalusel hüdraulikasüsteem ja komponendid vabad igasugustest keskkonnaohtudest.
- Kontrollige, kas ühendused ja liitmikud on korralikult kinnitatud. Lahtised ühendused võivad põhjustada õli lekke, mis põhjustab seadme kahjustusi ja reostab keskkonda.
- Kontrollige regulaarselt õli temperatuuri ja õli puhtust. Õlitemperatuur ei tohi ületada 70°C , see võib kahjustada hüdrocilindri tihendeid.

Kõrgsurvega pihustusotsikuga cilindrite puhastamine ei ole lubatud. Selleks, et vältida kahjustusi värville, tihenditele, laagritele jne ÄRGE demonteerige hüdrocilindrit!

NB! Kui mingit osa tuleb vahetada, pöörduge hüdrocilindri tootja poole. Garantii katkeb, kui lahtimonteerimine toimub kolmandate isikute poolt.

5.2. Põhiosade hoolduse kirjeldus peale seadmele paigaldamist:Kolvivarras

- Kui hüdrocilinder paikneb avatud asendis soolases keskkonnas, tuleb seda võimalusel survestada minimaalselt kaks korda nädalas või vastavalt Juhendi punktis 4.5 sätestatule. See pikendab hüdrocilindri eluiga.
- Kontrollige igakuiselt kolvivarre pinda, mis tahes kahjustuste avastamiseks. Kolvivarras on tavaliselt kaitstud hüdrocilindris sisalduva õliga.
- Alati kaitske kolvivarva väljaulatuvat osa mehaaniliste vigastuste eest.

Silindri korpus

- Kontrollige igakuiselt paigaldusel ja ekspluateerimisel tekkida võivaid pragusid ja värvikahjustusi. Kõik värvikahjustused tuleb likvideerida koheselt korrosiooni tekke ja leviku vältimiseks.

Laagrid

- Kui hüdrauliline cilinder on varustatud laagritega, tuleb neid laagreid määrada või kontrollida üks kord kuus. Määrimata laagrite kasutusiga väheneb drastiliselt.
- Hooldusvabu laagreid ei tohi määrada!

5.3. Õli

- Õli puhtuse kontrolli võivad teha töötajad, kes on kvalifitseeritud hüdraulikasüsteemide käitlejad.
- Õli puhtus peab vastama NAS klassi maksimaalsele väärtusele 6 (vastavalt standardile ISO 4406).
- Hüdroüsteemides, mis kasutavad AS BHC poolt toodetud hüdrocilindreid soovitame kasutada ainult järgnevaid mineraalipõhiseid hüdroõlisid:
 - HL
 - HLP
 - HVLP
 - HLPD
 - HVLPD

AS BHC SILINDRITE KASUTUSJUHEKND

5.4. Utiliseerimine Eesti Vabariigis

Hüdrosilindri purunemise või loomuliku mehaanilise kulumise tagajärjel Eesti Vabariigis kasutuskõlbmatuks muutumise järgselt tuleb toode utiliseerida vastavalt EV kehtivale seadusele *Jäätmeseadus (28.01.2004)* sätestatud korrale. Hüdrosilindris sisalduv õli tuleb eraldada ja käidelda vastavalt EV kehtivale määrusele nr.23 *Vanaõli käitlusnõuded (21.04.2004)*

5.5. Utiliseerimine välisriigis

Hüdrosilindri purunemise või loomuliku mehaanilise kulumise tagajärjel välisriigis kasutuskõlbmatuks muutumise järgselt tuleb toode utiliseerida vastavalt sihtriigis kehtivale jäätmeseadusele.



ÄRGE avage ega ühendage lahti hüdraulikasüsteemi osi, kui see on survestatud!

Kinnitatud 05.01.2022

Kait Lukka

BHC
CEO