

**B 2000 – et**

**Plahvatuskaitsega ülekanded**

Kasutus- ja paigaldusjuhend

**NORD®**  
DRIVESYSTEMS



### Lugege dokument läbi ja hoidke edaspidiseks kasutamiseks alles

Lugege dokument enne seadmes kallal tööde tegemist ja seadme kasutusele võtmist tähelepanelikult läbi. Järgige kindlasti selles dokumendis olevaid juhiseid. Need moodustavad tõrgeteta ja ohutu töö ning võimalike garantiinõuetega täitmise eeldused.

Kui teil on seadme kasutamise kohta küsimusi, millele te sellest dokumendist vastust ei leia, või kui soovite saada lisateavet, pöörduge ettevõtte Getriebbau NORD GmbH & Co. KG poole.

Selle dokumendi saksakeelne versioon on algupärane versioon. Saksakeelne dokument on alati ülimuslik. Kui dokument on saadaval teistes keeltes, on tegemist algupärase dokumendi tõltega.

Hoidke seda dokumenti seadme läheduses, et seda saaks vajaduse korral lugeda.

Kasutage oma seadmega tarne hetkel kehtinud dokumendifersiooni. Dokumendi uusima versiooni leiate veebisaidilt [www.nord.com](http://www.nord.com).

Järgige ka neid dokumente:

- ülekannete kataloogid,
- elektrimootori dokumentatsioon,
- lisavarustuse dokumentatsioon,
- eridokumendid vastavalt tüübislidil olevatele andmetele.

## Dokumentatsioon

Märgistus: **B 2000**

Tootenr: **6051429**

Seeria: Ülekanded ja mootorreduktorid

Tüübiseeria:

Ülekandetübid: **Sirghammastega silinderülekanne**  
**Sirghammastega silinderülekanne NORDBLOC**  
**Standardne sirghammastega silinderülekanne**  
**Lameülekanne**  
**Koonushammasülekanne**  
**Sirghammastega tigureduktor**  
**Tigureduktor MINIBLOC**  
**Tigureduktor UNIVERSAL**

## Versiooniloend

Pealkiri, Kuupäev	Tellimisnumber / versioon	Märkused
		Sisemine kood
<b>B 2000,</b> Jaanuar 2013	<b>6051429 / 0413</b>	-
<b>B 2000,</b> September 2014	<b>6051429 / 3814</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Üldised korrektuurid</li> </ul>
<b>B 2000,</b> Aprill 2015	<b>6051429 / 1915</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uued ülekandetübid SK 10382.1 + SK 11382.1</li> </ul>
<b>B 2000,</b> Märts 2016	<b>6051429 / 0916</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Üldised korrektuurid</li> <li>Kohandamine uuele ATEX-direktiivile alates 20.04.16</li> </ul>
<b>B 2000,</b> Aprill 2017	<b>6051429 / 1417</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Üldised korrektuurid</li> <li>Uued sirghammastega silinderülekanded SK 071.1, SK 171.1, SK 371.1, SK 571.1, SK 771.1</li> </ul>
<b>B 2000,</b> Okttoober 2017	<b>6051429 / 4217</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Üldised korrektuurid</li> <li>Uued lameülekanded SK 0182.1, SK 0282.1; SK 1282.1; SK 1382.1</li> <li>Uus tigureduktor SK 02040.1</li> <li>Uued vastavusdeklaratsioonid 2D + 2G; 3D + 3G</li> </ul>
<b>B 2000,</b> April 2019	<b>6051429 / 1419</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Üldised korrektuurid</li> <li>Ohutusjuhiste ja hoiatuste redigeerimine</li> <li>Märgistuse üleminek standardilt DIN EN 13463-1 standardile DIN EN ISO 80079-36</li> <li>Uued vastavusdeklaratsioonid 2D + 2G; 3D + 3G</li> </ul>

Pealkiri, Kuupäev	Tellimisnumber / versioon	Märkused
	Sisemine kood	
<b>B 2000,</b> Oktoober 2019	<b>6051429 / 4419</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Üldised korrektuurid</li> <li>Ülesehituslikud muudatused dokumendis</li> <li>Ülekandetüüpide SK 871.1; SK 971.1; SK 1071.1 täiendus</li> <li>Vastavusdeklaratsiooni eemaldamine kooskõlas standardiga DIN EN 13463-1.</li> </ul>
<b>B 2000,</b> September 2021	<b>6051429 / 3921</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Redaktsionilised muudatused</li> <li>Üldised korrektuurid ja täiendused</li> <li>Variandi Al, Al täiendamine</li> </ul>
	32550	
<b>B 2000,</b> Juuli 2022	<b>6051429 / 2822</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mootorite maksimaalse kaalu muutmine</li> </ul>
	34342	
<b>B 2000,</b> Juuli 2023	<b>6051429 / 3023</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Üldised korrektuurid</li> <li>Ohutusjuhiste redigeerimine</li> <li>Kaugus EAC EX</li> <li>UKCA täiendus</li> <li>GRIPMAXX-i täiendus</li> <li>Tüüpide täiendus: SK 93xxx.1 ja SK 1382.1</li> <li>Määardeainete redigeerimine</li> <li>Pikaajalise ladustamise kohandamine</li> <li>EÜ ja UKCA vastavusdeklaratsioonid ajakohastatud</li> </ul>
	36229	

Tabel 1. Versiooniloend B 2000

## Autoriõiguste alane märkus

See dokument peab olema siin kirjeldatava seadme osana kõigile seadme kasutajatele sobival kujul kätesaadav.

Kõik töötlused ja muudatused, samuti dokumendi muul viisil väärindamine on keelatud.

## Väljaandja

**Getriebbau NORD GmbH & Co. KG**

Getriebbau-Nord-Straße 1 • 22941 Bargteheide, Saksamaa • <http://www.nord.com>

Tel +49 (0) 45 32 / 289-0 • Faks +49 (0) 45 32 / 289-2253

**NORD DRIVESYSTEMSi kontserni liige**



## Sisukord

<b>1 Ohutusjuhised .....</b>	<b>10</b>
1.1 Otstarbekohane kasutamine .....	10
1.2 Plahvatuskaitse ohutusjuhised .....	10
1.2.1 Kasutusala .....	10
1.2.2 Lisakomponendid ja varustus .....	11
1.2.3 Määrdaineid .....	11
1.2.4 Kasutustingimused .....	11
1.2.5 Radiaal- ja aksiaaljõud .....	11
1.2.6 Paigaldus, ülespanek ja kasutuselevõtt .....	11
1.2.7 Kontrollimine ja hooldus .....	12
1.2.8 Kaitse elektrostaatilise laengu eest .....	12
1.3 Kohaldatud süttimiskaitse liigid vastavalt standardile DIN EN ISO 80079-37 .....	12
1.4 Ärge tehke muudatusi .....	12
1.5 Tehke kontrollimisi ja hooldustöid .....	12
1.6 Personali kvalifikatsioon .....	13
1.7 Ohutus kindlate tegevuste juures .....	13
1.7.1 Transpordikahjustuste kontrollimine .....	13
1.7.2 Ohutusjuhised paigaldamisel ja korras hoitol .....	13
1.8 Ohud .....	13
1.8.1 Tõstmisega kaasnevad ohud .....	13
1.8.2 Pöörlevate osadega kaasnev oht .....	14
1.8.3 Kõrge või madala temperatuuriga kaasnev oht .....	14
1.8.4 Määrdaineitest ja muudest ainetest tulenevad ohud .....	14
1.8.5 Oht müra töttu .....	14
1.8.6 Survestatud jahutusainest tulenev oht .....	14
<b>2 Ülekande kirjeldus .....</b>	<b>15</b>
2.1 Ülekandelligid ja tüübítähised .....	15
2.2 Tüübisislt .....	17
2.3 UKCA sertifikaat .....	18
<b>3 Transport, hoiustamine, paigaldus .....</b>	<b>19</b>
3.1 Ülekande transport .....	19
3.2 Hoiustamine ja seisujad .....	19
3.2.1 Üldkehtivad meetmed .....	19
3.2.2 Hoiustamine ja seisak kauem kui 3 kuud .....	20
3.2.3 Hoiustamine ja seisak kauem kui 9 kuud .....	20
3.3 Paigaldusviisi kontrollimine .....	21
3.4 Paigaldusettevalmistused .....	21
3.4.1 Kahjustuste kontrollimine .....	21
3.4.2 Korrosionikaitsevahendi eemaldamine .....	21
3.4.3 Pöörlemissuuna kontrollimine .....	21
3.4.4 Keskkonnatingimuste kontrollimine .....	21
3.4.5 Ölkipaisupaagi paigaldamine (lisavarustus: OA) .....	21
3.4.6 Ölitasemeanuma paigaldamine (lisavarustus: OT) .....	21
3.5 Ülekande paigaldamine .....	22
3.6 Rummu monteerimine täisvöllile (lisavarustus: V, L) .....	23
3.7 Lahtiste ülekannete paigaldamine kinnituselemendiga (lisavarustus: B) .....	25
3.8 Pressrõngaga õõnesvölli paigaldamine (lisavarustus: S) .....	28
3.9 GRIPMAXX™-i õõnesvölli paigaldamine (lisavarustus: M) .....	30
3.10 SCX-ääriku paigaldamine (lisavarustus: SCX) .....	32
3.11 Kaitsekatte paigaldamine (lisavarustus: H, H66) .....	33
3.12 Kaitsekate monteerimine .....	33
3.13 Standardmootori paigaldamine (lisavarustus: IEC, NEMA, AI, AN) .....	34
3.14 Radiaatori paigaldamine jahutussüsteemile .....	38
3.15 Ölkipaisupaagi paigaldus (lisavarustus: OA) .....	39
3.15.1 Suuruste I, II ja III paigaldamine .....	39
3.15.2 Suuruste 0A ja 0B paigaldamine .....	40
3.16 Temperatuurikleebise paigaldamine .....	40

3.17	Hilisem värvimine .....	41
<b>4</b>	<b>Kasutuselevõtt.....</b>	<b>42</b>
4.1	Ölitaseme kontrollimine.....	42
4.2	Õhueemalduse aktiveerimine.....	42
4.3	Automaatse määrdeainedosaatori aktiveerimine .....	42
4.4	Radiaator (lisavarustus: CC).....	44
4.5	Temperatuuri mõõtmine .....	44
4.6	Proovikäitamine .....	46
4.7	Tigureduktori sissetöötamisaeg .....	46
4.8	BRG1 lisavarustusega AI/AN-adapteri kasutamine.....	46
4.9	Kontrollnimekiri .....	47
<b>5</b>	<b>Kontrollimine ja hooldus .....</b>	<b>48</b>
5.1	Kontrollimis- ja hooldusintervallid .....	48
5.2	Kontrollimis- ja hooldustööd .....	49
5.2.1	Lekete visuaalne kontroll .....	49
5.2.2	Töömüra kontroll.....	50
5.2.3	Ölitaseme kontrollimine .....	50
5.2.4	Kummpuhvrite visuaalne kontroll (lisavarustus: G, VG).....	51
5.2.5	Voolikute visuaalne kontroll (lisavarustus: OT).....	51
5.2.6	Völlithendite visuaalne kontroll.....	51
5.2.7	SCX-ääriku visuaalne kontroll (lisavarustus: SCX).....	51
5.2.8	Temperatuurikleebise visuaalne kontroll .....	52
5.2.9	Tolmu eemaldamine .....	52
5.2.10	Siduri kontrollimine (lisavarustus: IEC, NEMA, AI, AN) .....	52
5.2.11	Määrimine (lisavarustus: VL2, VL3, W, AI, AN) .....	54
5.2.12	Automaatse määrdeainedosaatori vahetamine .....	54
5.2.13	Õli vahetamine.....	55
5.2.14	Ladestiste kontrollimine radiaatoris (lisavarustus: CC) .....	56
5.2.15	Õhutuskrudi puastamine ja kontrollimine .....	56
5.2.16	Völlithendi vahetamine.....	56
5.2.17	Ülekandes olevate laagrite määrimine.....	57
5.2.18	Kapitaalremont .....	57
<b>6</b>	<b>Kõrvaldamine.....</b>	<b>59</b>
<b>7</b>	<b>Lisa .....</b>	<b>60</b>
7.1	Paigaldusviisid ja paigaldusasend .....	60
7.1.1	Sümbolite seletus .....	60
7.1.2	Standardne sirghammastega silinderülekanne .....	60
7.1.3	NORDBLOCi sirghammastega silinderülekanne SK 072.1 ja SK 172.1 .....	60
7.1.4	NORDBLOCi sirghammastega silinderülekanne SK 071.1, SK 171.1, SK 371.1, SK 571.1, SK 771.1 ... SK 1071.1 .....	62
7.1.5	NORDBLOCi sirghammastega silinderülekanne .....	63
7.1.6	Lameülekanne .....	64
7.1.7	Tigureduktor UNIVERSAL .....	65
7.1.8	Ülekandeasendite ülevaade .....	67
7.2	Määrdeained .....	81
7.2.1	Valtslaagrimäärded.....	81
7.2.2	Ülekandeölid .....	82
7.3	Kruvide pingutusmomendid.....	83
7.4	Talitlushäired.....	84
7.5	Lekked ja lekkekindlus .....	85
7.6	EÜ vastavusdeklaratsioon.....	86
7.6.1	2G ja 2D kategooria plahvatuskitsegaga ülekanded ja mootorreduktorigid .....	86
7.6.2	3G ja 3D kategooria plahvatuskitsegaga ülekanded ja mootorreduktorigid .....	87
7.6.3	Plahvatuskitsegaga ülekanded ja mootorreduktorigid, UKCA 2G ja 2D .....	88
7.6.4	Plahvatuskitsegaga ülekanded ja mootorreduktorigid, UKCA 3G ja 3D .....	89
7.7	Remondijuhised .....	90
7.7.1	Remont .....	90
7.7.2	Teave internetis .....	90
7.8	Garantii .....	90
7.9	Lühendid .....	90

## Jooniste loend

Joonis 1. Tüübisislt.....	17
Joonis 2. Lihtsa paigaldusseadise näide .....	23
Joonis 3. Lubatav jõu rakendumine ajami- ja töömasinavöllidel .....	24
Joonis 4. Määrdeaine kandmine völliile ja rummule .....	25
Joonis 5. Tehases paigaldatud sulgurkorgi eemaldamine .....	26
Joonis 6. Ülekanne on völliile kinnitatud süsteemi õla ja kinnituselemendiga .....	26
Joonis 7. Ülekanne on völliile kinnitatud ilma süsteemi õla ja kinnituselemendita .....	26
Joonis 8. Demonteerimine demonteerimisseadise abil.....	26
Joonis 9. Kummipuhvri (lisavarustus G või VG) monteerimine lameülekannetel.....	27
Joonis 10. Pingutusmomenditoe kinnitamine koonusratas- ja tiguülekannete korral.....	27
Joonis 11. Pressrõngaga õonesvölli.....	28
Joonis 12. GRIPMAXX™, plahvatusjoonis .....	30
Joonis 13. SCX-ääriku paigaldusnäide .....	32
Joonis 14: Kaitsekatte SH, H ja H66 paigaldamine .....	33
Joonis 15. Kaitsekatte eemaldamine ja paigaldamine .....	33
Joonis 16: Eri sidurimodelite monteerimine mootorivölliile .....	36
Joonis 17. Jahutuskaas .....	38
Joonis 18. Õlipaisupaagi asend.....	39
Joonis 19. Õlipaisupaagi asend.....	40
Joonis 20. Temperatuurikleebise asukoht .....	41
Joonis 21. Surveõhutuskruvi aktiveerimine .....	42
Joonis 22. Määrdeanuma paigaldamine .....	43
Joonis 23. Automaatse määrdeaineanduri aktiveerimine standardmootori korral.....	43
Joonis 24. Kleebis .....	44
Joonis 25: ATEX-märgistus .....	45
Joonis 26: Temperatuurikleebis.....	45
Joonis 27. Õlitaseme kontrollimine ölimõõtevardaga.....	51
Joonis 28. Lisavarustuse AI, AN korral kontrollige sidurit läbi kontrollava .....	52
Joonis 29. Hambapaksuse mõõtmine püsinvuksiduril ROTEX® .....	53
Joonis 30. Hammashülsside kulumise mõõtmine kaarhammassiduritel BoWex®.....	53
Joonis 31. IEC/NEMA adapter AI ja AN, lisavarustuse BRG1 määrimine .....	54
Joonis 32. Automaatse määrdeainedosaatori vahetamine standardmootori korral .....	54
Joonis 33. Õlitaseme mõõtmine, SK 072.1 – SK 172.1 .....	60
Joonis 34. Õlitaseme mõõtmine .....	61
Joonis 35. Õlitaseme mõõtmine, SK 071.1 – SK 371.1 .....	62
Joonis 36. Õlitasem SK 771.1 ... 1071.1 .....	63
Joonis 37. Õlitasememahutiga lameülekanne .....	64
Joonis 38. Asend õlitaseme kontrollimisel .....	65
Joonis 39: vastavusdeklaratsioon, kategooria 2G / 2D, märgistus vastavalt standardile DIN EN ISO 80079-36 ..	86
Joonis 40: vastavusdeklaratsioon, kategooria 3G / 3D, märgistus vastavalt standardile DIN EN ISO 80079-36 ..	87
Joonis 41. Vastavusdeklaratsioon kategooria 2G/ 2D, märgistus UKCA järgi ..	88
Joonis 42. Vastavusdeklaratsioon kategooria 3G/ 3D, märgistus UKCA järgi .....	89

## **Tabelite loend**

Tabel 1. Versiooniloend B 2000.....	4
Tabel 2. Ülekandeliigid ja tüübítähised .....	15
Tabel 3. Mudelid ja variandid.....	16
Tabel 4. Masinavölli lubatav tolerants.....	31
Tabel 5. IEC-mootorite kaalud .....	34
Tabel 6. NEMA mootorite kaalud.....	35
Tabel 7. Mootori prismaliistud.....	37
Tabel 8. Siduripoolte asukoht NEMA mootorivölliil .....	37
Tabel 9. Kasutuselevõtu kontrollnimekiri .....	47
Tabel 10. Kontrollimis- ja hooldusintervallid .....	48
Tabel 11. Siduri hammasvööde kulumise piirväärtused .....	53
Tabel 12. ATEX-kategooria 3G ja 3D standardsete sirghammastega silinderülekannete ölitäitekogused.....	56
Tabel 13. Materjalid .....	59
Tabel 14. Valtslaagrimäärded.....	81
Tabel 15. Ülekandeõlid .....	82
Tabel 16. Kruvide pingutusmomendid .....	83
Tabel 17. Talitlushäirete ülevaade.....	84
Tabel 18. Lekke definitsioon standardi DIN 3761 järgi .....	85

## 1 Ohutusjuhised

### 1.1 Otstarbekohane kasutamine

Need ülekanded on mõeldud pöördliikumise ülekandmiseks. Selle käigus muudetakse pöörlemiskiirust ja pöördmomenti. Need on ette nähtud kasutamiseks tööstuslike masinate ja süsteemide ajamisüsteemide osana. Ülekandeid ei tohi võtta kasutusele enne, kui on kindlaks tehtud, et masinat või süsteemi saab ülekandega ohutult käitada. Kui ülekande või mootorreduktori rivist väljalangemine võib kaasa tuua inimeste ohtusattumise, tuleb ette näha sobivad ohutusabinõud. Masin või süsteem peab vastama kohalikele õigusaktidele. Kõik kohalduvad ohutus- ja tervisekaitsenõuded peavad olema täidetud. Eelkõige tuleb vastavas kohaldamisalas järgida masinadirektiivi 2006/42/EÜ ja UKCA dokumenti „Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008“.

Ülekanded sobivad kasutamiseks plahvatusohtlikus keskkonnas kooskõlas tüübislidil näidatud kategooriga. Need vastavad tüübislidil näidatud kategoorias määruse 2014/34/EL plahvatuskaitsenõuetele ja määrusele „Equipment and Protective Systems Intended for Use in Potentially Explosive Atmospheres Regulations 2016: Great Britain“. Ülekandeid tohib kasutada ainult koos komponentidega, mis on ette nähtud kasutamiseks plahvatusohtlikus keskkonnas. Kasutamise ajal ei tohi esineda atmosfääri ja gaaside, aurude või udu segu (1. või 2. tsoon, märgistus IIG) ega tolmu (21. või 22. tsoon, märgistus IID) Hübriidsegu esinemise korral kaotab ülekande heakskiit kehtivuse.

Ülekandel ei tohi teha konstruktsioonilisi muudatusi ning need muudavad ülekande heakskiidu kehtetuks.

Ülekandeid tohib kasutada üksnes kooskõlas ettevõtte NORD GmbH & Co. KG tehnilise dokumentatsiooni andmetega. Kui ülekannet ei kasutata kooskõlas projekti ning kasutus- ja paigaldusjuhendi andmetega, võib see kaasa tuua ülekande kahjustused. Sellega võivad kaasneda kehavigastused.

Vundamendi ja ülekande kinnituse mõõtmel peavad vastama raskusele ja pöördmomendile. Kasutada tuleb kõiki ettenähtud kinnituselemente.

Mõned ülekanded on varustatud jahutusahela/jahutussüsteemiga. Neid ülekandeid tohib kasutusele võtta alles siis, kui jahutusahel on ühendatud ja töötab.

### 1.2 Plahvatuskaitse ohutusjuhised

Ülekandeid võib kasutada plahvatusohtlikus keskkonnas. Piisava plahvatuskaitse tagamiseks tuleb lisaks järgida allpool toodud märkusi.

Järgige tüübislidil näidatud tehnilisi andmeid. Järgige ka tüübislidil väljal „S“ näidatud eridokumentatsiooni ning varustuse ja lisakomponentide juhiseid.

#### 1.2.1 Kasutusala

- Ülekanded peavad olema nõuetekohaselt projekteeritud. Ülekoormus võib kaasa tuua komponentide purunemise. Selle käigus võivad tekkida sädemed. Täitke päringuvorm hoolikalt. Getriebebau NORD GmbH & Co KG projekteerib ülekande vastavalt päringuvormil olevatele andmetele. Järgige päringuvormil ja kataloogis olevald märkusi ülekande valimise kohta.
- Plahvatuskaitse kehtib ainult piirkondadele, mis vastavad seadme kategoriale ning plahvatusohtliku atmosfääri liigile tüübislidil oleva märgistuse järgi. Ülekande tüüp ja kõik tehnilised andmed peavad olema kooskõlas süsteemi ja masina projektiga. Kui tööpunkte on mitu, ei tohi ühegi tööpunktki maksimaalset ajamivõimsust, pöördmomenti ega pöörlemiskiirust ületada. Ülekannet tohib kasutada üksnes paigaldusviisile vastavas paigaldusasendis. Kontrollige enne ülekande paigaldamist hoolikalt, kas kõik tüübislidil olevad andmed on täidetud.
- Kõigi tööde ajal, nagu transport, hoiustamine, paigaldus, elektriühenduse loomine, kasutuselevõtt ja korrasroid ei tohi esineda plahvatusohtlikku atmosfääri.

- Atmosfääritingimused, kus ajamit kasutada tohib, peavad kooskõlas standardiga DIN EN ISO 80079-36 jääma keskkonnarõhuvahemikku 80 kPa kuni 110 kPa, hapnikusisaldus peab olema umbes 21%.

### **1.2.2 Lisakomponendid ja varustus**

- Ölijahutuseks mõeldud jahutussüsteemiga ülekandeid ei tohi kasutada ilma määardeainejahutusetat. Määardeainejahutuse toimimist tuleb jälgida. Lubatava temperatuuri ületamisel tuleb ajam seisata. Kontrollige regulaarselt, ega ei esine lekkeid.
- Ülekandele paigaldatud varustus, nagu ajami- või jõuvõtuvõllile paigaldatud sidurid, rihmarattad, jahutussüsteemid, pumbad, andurid jne peavad samuti sobima plahvatusohliku atmosfääriga keskkonda. Nende tähis ATEX-i järgi peab vastama süsteemi või masina projektis toodud andmetele.
- Selles käsiraamatus kirjeldatud IEC- või NEMA-adapterite siduritel ei ole eraldi ATEX-märgistust.

### **1.2.3 Määardeained**

- Sobimatu õli võib põhjustada süttimisriski. Seetõttu kasutage ainult tüübisildi andmetele vastavat õli. Määardeainesoovitused leiate selle kasutus- ja paigaldusjuhendi lisast.

### **1.2.4 Kasutustingimused**

- Kui ülekandel on tagasivoolutökis, järgige kinnituselementide töstmisel minimaalset pöörete arvu ja maksimaalset pöörete arvu. Tagasivoolutökisega ülekannet tohib käitada üksnes ülekande ajamivölli miinimumpöörlemiskiirusega  $900 \text{ min}^{-1}$ . Liiga väike pöörlemiskiirus toob temperatuuri tõusmisel kaasa suurema kulumise. Liiga suur pöörlemiskiirus kahjustab tagasivoolutökist.
- Kui ülekanne on otsesti päikesevalguse või muu sarnase kiurguse käes, peab keskkonnatemperatuur või jahutusõhu temperatuur olema alati vähemalt  $10 \text{ K}$  alla tüübisildil toodud lubatava keskkonnatemperatuuri vahemiku „Tu“ maksimaalse lubatava värtuse.
- Ka väike muutus paigaldustingimustes võib ülekande temperatuuri oluliselt mõjutada. Ülekanded temperatuuriklassiga T4 või maksimaalse pinnatemperatuuriga  $135 \text{ }^{\circ}\text{C}$  tuleb varustada temperatuurikleebisega. Kui pinnatemperatuur on liiga kõrge, värvub temperatuurikleebise keskkohat mustaks. Kui punkt on mustaks värvunud, lõpetage kohe ülekande kasutamine.

### **1.2.5 Radiaal- ja aksiaaljoud**

- Ajami- ja töomasinaelemendid tohivad ülekandesse juhtida ainult maksimaalselt lubatavaid, tüübisildil näidatud radiaalseid pöikjõude  $F_{R1}$  ja  $F_{R2}$  ning aksiaaljõude  $F_{A2}$  (vt jaotist 2.2 "Tüübislit").
- Siin tuleb eelkõige jälgida eelkõige rihmade ja kettide õiget pinget.
- Lisakoormus tasakaalust väljas rummude töttu pole lubatud.

### **1.2.6 Paigaldus, ülespanek ja kasutuselevõtt**

- Paigaldusvead tekitavad pingeid ja lubamatut koormust. See tõstab pinnatemperatuuri. Järgige selles kasutus- ja paigaldusjuhendis olevaid paigaldusjuhiseid.
- Tehke enne kasutuselevõttu kõik selles kasutus- ja hooldusjuhendis ette nähtud kontrollimised, et õigeaegselt tuvastada plahvatusohtu põhjustada võivad vead. Ärge võtke ülekannet kasutusele, kui leiate kontrollimise käigus kõrvalekaldeid. Pidage nõu ettevõttega Getriebbau NORD.
- Tehke ülekannetel, mille temperatuuriklass on T4 või maksimaalne pinnatemperatuur alla  $200 \text{ }^{\circ}\text{C}$ , enne kasutuselevõttu pinnatemperatuuri mõõtmise. Ärge võtke ülekannet kasutusele, kui mõõdetud pinnatemperatuur on liiga kõrge.
- Ülekande korpus tuleb elektrostaatilise laengu ärajuhtimiseks maandada.
- Puudulik määrimine toob kaasa temperatuuritõusu ja sädemete moodustumise. Kontrollige enne kasutuselevõttu õlitaset.

### 1.2.7 Kontrollimine ja hooldus

- Tehke selles kasutus- ja paigaldusjuhendis ette nähtud kontrollimis- ja hooldustööd hoolikalt, et vältida talitlushäirete tõttu suurenevat plahvatusohtu ja kahjusid. Kui kasutamise ajal tekib kõrvalekaldeid, tuleb seade seisata. Pidage nõu ettevõttega Getriebbau NORD.
- Puudulik määrimine toob kaasa temperatuuritõusu ja sädemete moodustumise. Kontrollige õlitaset regulaarselt vastavalt selles kasutus- ja paigaldusjuhendis olevatele andmetele.
- Tolmu- ja mustuseladestised toovad kaasa temperatuuritõusu. Tolm võib koguneda ka mittetolmukindlatesse katetesesse. Eemaldage ladestised regulaarselt vastavalt selles kasutus- ja paigaldusjuhendis olevatele andmetele.

### 1.2.8 Kaitse elektrostaatilise laengu eest

- Mittejuhivates pinnakihtides või madalsurvevoolikutes võib tekkida elektrilaeng. Laengu mahalaadimisel võivad tekkida sädemed. Selliseid komponente ei tohi kasutada keskkondades, kus võib tekkida laengut tekitavaid protsesse. Õlitasemeanum tohib paikneda keskkonnas, mille maksimaalne gaasirühm on IIB.
- Ülekanded on mõeldud kategooria 2G rühmale IIC (1. tsoon, grupp IIC) ja kategooria 2D rühmale IIIC (21. tsoon, grupp IIIC) koos sobiva, elektrostaatiliselt kontrollitud värvkattega.
- Hilisema värvimise korral tuleb tagada, et värvil ei tekiks elektrostaatilist laengut.
- Elektrostaatilise laengu vältimeks tohib pindu puhastada ainult vees niisutatud lapiga.

## 1.3 Kohaldatud süttimiskaitse liigid vastavalt standardile DIN EN ISO 80079-37

Kohaldatud on järgmisi süttimiskaitse liike:

- meetmed konstruktiivse ohutuse „c“ tagamiseks,
  - tugevus- ja soojusarvutused iga kasutusjuhtumi jaoks,
  - sobivate materjalide, komponentide valimine,
  - kapitaalremondi soovitusliku intervalli arvutamine,
  - määärdeainetaseme kontrollimise intervall ning seega laagrite, tihendite ja hammastuste määrimise tagamine,
  - nõutav termokontroll kasutuselevõtlul,
- meetmed vedelikukapselduse „k“ tagamiseks,
  - hammastust määritakse sobiva määärdeaineega,
  - lubatavate määärdeainete näitamine tüübislildil,
  - määärdeainetasemete andmed,
- abinõud süüteallikakontrolli „b“ tagamiseks,
  - temperatuurikontrolli kasutamine õlijahutussüsteemidega süütekaitsesüsteemina b1.

## 1.4 Ärge tehke muudatusi

Ärge tehke ülekandel ehituslikke muudatusi. Ärge eemaldage kaitseeadiseid. Ärge muutke originaalpinnet/-väri ega kandke peale lisapindeid/-värve.

## 1.5 Tehke kontrollimisi ja hooldustöid

Puudulik hooldus ja kahjustused võivad põhjustada törkeid, mille tagajärjeks võivad olla kehavigastused.

- Tehke kõiki kontrollimisi ja hooldustöid ettenähtud intervallidega.
- Arvestage, et kontrollimine on vajalik ka pärast pikemat hoiustamist.
- Ärge kasutage kahjustunud ülekannet. Ülekandel ei tohi esineda lekkeid.

## **1.6 Personali kvalifikatsioon**

Kõik transpordi, paigalduse ja kasutuselevõtuga seotud tööd peab tegema kvalifitseeritud personal.

Kvalifitseeritud isikud on isikud, kellel on väljaõpe ja kogemused, mis võimaldavad tuvastada ja vältida võimalikke ohte.

Ülekannet tohib remontida ainult NORD GmbH & Co. KG või plahvatuskaitsenõuete järgi heaks kiidetud isik.

## **1.7 Ohutus kindlate tegevuste juures**

### **1.7.1 Transpordikahjustuste kontrollimine**

Transpordikahjustused võivad kaasa tuua ülekande vääratalitluse koos sellega kaasnevate kehavigastustega. Transpordikahjustuste töttu lekkiv öli võib põhjustada libisemisohtu.

- Kontrollige, ega pakendil ja ülekandel ei ole transpordikahjustusi.
- Ärge kasutage transpordikahjustustega ülekannet.

### **1.7.2 Ohutusjuhised paigaldamisel ja korrasohiul**

Lahutage enne tööde alustamist ülekandel ajami toitevarustus ja kindlustage see juhusliku sisselülitamise eest. Laske ülekandel maha jahtuda. Vabastage jahutusahela juhtmed surve alt.

Vigased või kahjustunud osad, paigaldusadapterid, äärikud ja katted võivad olla teravate servadega. Seetõttu tuleb kanda töökindaid ja tööriideid.

## **1.8 Ohud**

### **1.8.1 Tõstmisega kaasnevad ohud**

Ülekande mahakukkumisel või pendeldamisel võivad inimesed raskeid vigastusi saada. Järgige seetõttu neid juhiseid:

- Blokeerige ohuala suures ulatuses. Jälgige, et jääks piisavalt ruumi pendeldava koorma eest kõrvale põikamiseks.
- Ärge seiske rippuva koorma all.
- Kasutage piisava suurusega ja konkreetseks otstarbeksi sobivaid transpordivahendeid. Ülekande kaalu leiate tüübislildilt.
- Tõstke ülekannet ainult tehases paigaldatud röngaspoltidest.

Kui röngaspolt pole, keerake ettenähtud keermesavadesse DIN 580 nõuetele vastavad röngaspoldid. Röngaspoldid tuleb täielikult sisse keerata.

Pingutage röngaspoldid ainult kooskõlas ptk 3.1 "Ülekande transport". Kasutage röngaspolti ainult ilma muude komponentideta ülekande tõstmiseks. Röngaspoldid ei ole möeldud taluma ülekande raskust koos lisakomponentidega. Mootorreduktori tõstmisel kasutage korraga nii ülekandel kui ka mootoril olevaid röngaspolti (järgige mootori tootja juhiseid!).

### 1.8.2 Pöörlevate osadega kaasnev oht

Pöörlevate osade juures on vaheljäämise oht. See võib põhjustada raskeid vigastusi, nt muljumist või kägistamist.

- Ette tuleb näha puutekitse. Lisaks völlidele puudutab see ventilaatorit ning ajamielemente ja veetavaid elemente, nagu rihmükanded, kettükanded, pressrõngasühendused ja sidurid. Arvestage lahutavate kaitseeadiste kontseptsiooni puhul masina võimaliku järeljooksuga.
- Ärge kasutage ajamit ilma katete või kaitsekatega.
- Enne paigaldus- ja korrasoitöid kindlustage ajam sisselülitamise vastu.
- Ärge lülitage testimisrežiimis ajamit ilma paigaldatud veetava elemendita sisse, või kindlustage prismaliist.
- Järgige ka kaasasolevate komponentide tootjate kasutus- ja paigaldusjuhendites olevalt ohutusjuhiseid.

### 1.8.3 Kõrge või madala temperatuuriga kaasnev oht

Töö ajal võib ülekanne kuumeneda rohkem kui 90 °C-ni. Kuumade pindade puudutamisel või kokkupuutel kuuma õliga on võimalikud põletused. Väga madalal keskkonnatemperatuuril võib puudutamisel tekkida kontaktjäätmine.

- Puudutage ülekanne pärast tööd või väga madala keskkonnatemperatuuri korral ainult töökinnastega.
- Laske ülekanne pärast selle kasutamist piisavalt maha jahtuda, enne kui teete sellel hooldust.
- Ette tuleb näha puutekitse, kui on oht, et isikud võivad ülekanne töö ajal puudutada.
- Surveõhutuskruivist võib töö ajal väljuda pahvakutena kuuma õliudu. Et inimesed ohtu ei satuks, tuleb ette näha sobivad kaitsemeetmed.
- Ärge asetage ülekannele kergesisüttivaid esemeid.

### 1.8.4 Määardeainetest ja muudest ainetest tulenevad ohud

Koos ülekanedega kasutatavad kemikaalid võivad olla mürgised. Ainete silma sattumine võib põhjustada silmakahtustusi. Kokkupuude puhastus- ja määardeainete ning liimidega võib põhjustada nahaärritusi.

Õhutuskruvi avamisel võib erituda õliudu.

Määarde- ja konserveerimisained võivad ülekanne libedaks muuta ja see võib käest libiseda. Maha sattunud määardeained põhjustavad libisemisohtu.

- Kandke kemikaalidega töötamise ajal kemikaalikindlaid kaitsekindaid ja töörijetust. Peske pärast tööd käsi.
- Kui on kemikaalide pritsimise oht, näiteks öli lisamisel või puhastustööde ajal, kandke kaitseprille.
- Kemikaali silmasattumisel loputage silma kohe rohke külma veega. Kaebuste korral pöörduge arsti poole.
- Järgige kemikaalide ohutuskaarte. Hoidke ohutuskaarte ülekanne läheduses.
- Koguge maha loksunud määardeaine kohe rohke sideaine abil kokku.

### 1.8.5 Oht müra tõttu

Mõned ülekaned või lisakomponendid, nagu ventilaator põhjustavad töö ajal tervist kahjustavat müra. Kui peate töötama mõne sellise ülekanne läheduses, kandke kuulmiskaitsevahendit.

### 1.8.6 Survestatud jahutusainest tulenev oht

Jahutussüsteem on surve all. Surve all oleva jahutusainetoru kahjustumine või avamine võib kaasa tuua vigastusi. Vabastage jahutusaineahel enne ülekanne kallal töötamist surve alt.

## 2 Ülekande kirjeldus

### 2.1 Ülekandeliigid ja tüübitähised

Ülekandeliigid/tüübitähised
<b>BLOCKi sirghammastega silinderülekanded</b> <b>2-astmelised:</b> SK 02, SK 12, SK 22 SK 32, SK 42, SK 52, SK 62N, SK 62, SK 72, SK 82, SK 92, SK 102 <b>3-astmelised:</b> SK 03, SK 13, SK 23, SK 33N, SK 43, SK 53, SK 63, SK 73, SK 83, SK 93, SK 103
<b>NORDBLOC.1 sirghammastega silinderülekanded</b> <b>1-astmelised:</b> SK 071.1, SK 171.1, SK 371.1, SK 571.1, SK 771.1, SK 871.1, SK 971.1, SK 1071.1 <b>2-astmelised:</b> SK 072.1, SK 172.1, SK 372.1, SK 572.1, SK 672.1, SK 772.1, SK 872.1, SK 972.1 <b>3-astmelised:</b> SK 373.1, SK 573.1, SK 673.1, SK 773.1, SK 873.1, SK 973.1
<b>STANDARDi sirghammastega silinderülekanded</b> <b>2-astmelised:</b> SK 0, SK 01, SK 20, SK 25, SK 30, SK 33 <b>3-astmelised:</b> SK 010, SK 200, SK 250, SK 300, SK 330
<b>BLOCKi lameülekanded</b> <b>2-astmelised:</b> SK 0182NB, SK 0182.1, SK 0282NB, SK 0282.1, SK 1282, SK 1282.1, SK 2282, SK 3282, SK 4282, SK 5282, SK 6282, SK 7282, SK 8282, SK 9282 <b>3-astmelised:</b> SK 2382, SK 3382, SK 4382, SK 5382, SK 6382, SK 7382, SK 8382, SK 9382, SK 10382, SK 10382.1, SK 11382
<b>BLOCKi koonushammasülekanded</b> <b>3-astmelised:</b> SK 9012.1, SK 9016.1, SK 9022.1, SK 9032.1, SK 9042.1, SK 9052.1, SK 9062.1, SK 9072.1, SK 9082.1, SK 9086.1, SK 9092.1, SK 9096.1 <b>4-astmelised:</b> SK 9013.1, SK 9017.1, SK 9023.1, SK 9033.1, SK 9043.1, SK 9053.1
<b>NORDBLOC.1 koonushammasülekanded</b> <b>2-astmelised:</b> SK 920072.1, SK 92072.1, SK 92172.1, SK 92372.1, SK 92672.1, SK 92772.1, SK 930072.1, SK 93072.1, SK 93172.1, SK 93372.1, SK 93672.1, SK 93772.1
<b>BLOCKi tigureduktorid</b> <b>2-astmelised:</b> SK 02040, SK 02040.1, SK 02050, SK 12063, SK 12080, SK 32100, SK 42125 <b>3-astmelised:</b> SK 13050, SK 13063, SK 13080, SK 33100, SK 43125
<b>UNIVERSAL SI tigureduktorid</b> <b>1-astmelised:</b> SK 1SI31, SK 1SID31, SK 1SI40, SK 1SID40, SK 1SI50, SK 1SID50, SK 1SI63, SK 1SID63, SK 1SI75 <b>2-astmelised (sirghammastega tigureduktorid):</b> SK 2SID40, SK 2SID50, SK 2SID63
<b>UNIVERSAL SMI tigureduktorid</b> <b>1-astmelised:</b> SK 1SMI31, SK 1SMID31, SK 1SMI40, SK 1SMID40, SK 1SMI50, SK 1SMID50, SK 1SMI63, SK 1SMID63, SK 1SMI75 <b>2-astmelised (sirghammastega tigureduktorid):</b> SK 2SMID40, SK 2SMID50, SK 2SMID63

**Tabel 2. Ülekandeliigid ja tüübitähised**

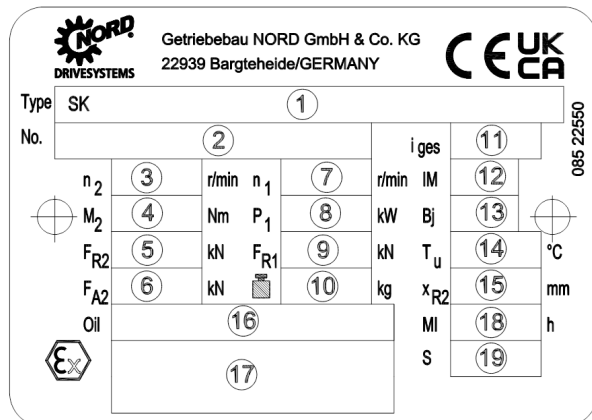
Topeltülekanded koosnevad kahest eraldi ülekandest. Nii näiteks tähendab topeltülekande SK 73/22 tüübitähis, et topeltülekanne koosneb eraldi ülekannetest SK 73 ja SK 22.

Lühitähis	Kirjeldus
(ilma)	Täisvölliga jalakinnitus
/31	Tigu-eelseade
/40	Tigu-eelseade
5	Tugevdatud töömasinavöll
A	Öönesvöll
AI	IEC standardne mootor
AI...BRG1	IEC standardne mootor koos käsitsi määrimisega
AI...RLS	IEC standardne mootor koos sisseehitatud tagasivoolutökisega
AL	Tugevdatud aksiaalne alus
AN	NEMA standardne mootor
AN...BRG1	NEMA standardne mootor koos käsitsi määrimisega
AN...RLS	NEMA standardne mootor koos sisseehitatud tagasivoolutökisega
B	Kinnituselement
CC	Radiaator
D	Pöördemomenditugi
EA	Soonliites hammastega öönesvöll
F	Äärlik B5
G	Pöördemomenditoe kummipuhver
H	Kaitsekate
/H10	Modulaarne sirghammastega eelseade universaaltigureduktoritel
H66	Kaitsekate IP66
IEC	IEC standardne mootor
K	Pöördemomendikonsool
L	Kahepoolne täisvöll
NEMA	NEMA standardne mootor
OA	Öli paisupaak
OT	Ölitasememahuti
R	Tagasilöögitökis
S	Pressrõngaühendus
SCX	ATEX-tigukonveieriäärik
SO1	Sünteetiline õli ISO VG 220
V	Täisvöll (standardsel sirghammastega silinderülekandel: tugevdatud ajam)
VG	Tugevdatud kummipuhver
VI	Viton völlitihendiröngad
VL	Tugevdatud töömasinalaager
VL2	Segamismehhanismi mudel - tugevdatud alus
VL3	Segamismehhanismi mudel - tugevdatud alus- Drywell
VS	Tugevdatud pressrõngas
W	Vaba ajamivöll
X	Korpuse jalgkinnitus
Z	Äärlik B14

Tabel 3. Mudelid ja variandid

## 2.2 Tüübislilt

Tüübislilt tuleb paigaldada kindlalt ülekandele ning see ei tohi püsivalt määrduda. Kui tüübislilt muutub loetamatuks või saab kahjustada, pöörduge NORDi teenindusosakonda.



**Joonis 1. Tüübislilt**

### Selgitus

- |    |   |    |   |
|----|---|----|---|
| 1  | NORDi ülekande tüüp   | 16 | Määardeaine liik, viskoossus ja kogus   |
| 2  | Tootmisnumber   | 17 | Märgistus vastavalt DIN EN ISO 80079-36:  |
| 3  | Ülekande töomasinavölli nimipöörlemiskiirus <sup>1)</sup>                 | 1. | Rühm (alati II, ei sobi kaevandustesse)   |
| 4  | Ülekande töomasinavölli nimipöörlemiskiirus                               | 2. | Kategooria (2G, 3G gaasi puhul ning 2D, 3D tolmu puhul)   |
| 5  | Töomasinavölli max lubatav pöikijöud                                      | 3. | Mitteelektriseadmete märgistus (Ex h) või süttimiskaitse liik, kui on olemas (c)  |
| 6  | Töomasinavölli max lubatav aksiaaljöud                                    | 4. | Plahvatusrühm, kui on olemas (gaas: IIC, IIB; tolm: IIIC, IIIB)   |
| 7  | Ülekande vedava völli või ajamimoottori nimipöörlemiskiirus <sup>1)</sup> | 5. | Temperatuuriklass (T1-T3 või T4 gaasi puhul) või max pinnatemperatuur (nt 125 °C tolmu korral) või eriline max pinnatemperatuur, vt eridokumentatsiooni |
| 8  | Max lubatav ajamivõimsus  | 6. | EPL (seadme kaitsetase) Gb, Db, Gc, Dc  |
| 9  | Töomasinavölli max lubatav pöikijöud variandi W korral                    | 7. | Eridokumentatsiooni järgimine ja/või kasutuselevõtlul temperatuuri mõõtmine (x)   |
| 10 | Kaal  | 18 | Kapitaalremondi intervall töötundides või mõõtmeteta hooldusklassi CM tähis   |
| 11 | Kogu ülekandearv  | 19 | Eridokumentatsiooni number  |
| 12 | Paigaldusasend  |    |   |
| 13 | Valmistusaasta  |    |   |
| 14 | Lubatud keskkonnatemperatuuri vahemik                                     |    |   |
| 15 | Pöikijöu F <sub>R2</sub> jõusisestuspunkti max mõõt                       |    |   |

1) \* Maksimaalne lubatav pöörlemiskiirus on 10% üle nimipöörlemiskiiruse, eeldusel, et sealjuures ei ületata maksimaalset lubatavat ajamivõimsust P1

Kui väljad F<sub>R1</sub>, F<sub>R2</sub> ja F<sub>A2</sub> on tühjad, võrdub jöud nulliga. Kui välja x<sub>R2</sub> on tühji, rakendub F<sub>R2</sub> jöud töomasinavölli pikkenduse keskel.

Mootorreduktorite (integreeritud elektrimootoriga ülekanded) korral on elektrimootoril kooskõlas direktiiviga 2014/34/EL (ATEX) oma tüübislilt koos eraldi märgistusega. Ka mootori tähis peab vastama süsteemi või masina projektis toodud andmetele.

**Mootorreduktorile kehtib mootorreduktorite ja elektrimootorite märgistuse madalam plahvatuskaitse.**

Kui elektrimootorit kasutatakse sagedusmuunduril, on mootoril sagedusmuunduri kasutamiseks vaja direktiivi 2014/34/EU-heakskiitu. Muunduril kasutamise korral on mootori ja ülekande tüübisliltidel tavalised oluliselt erinevad nimipöörlemiskiirused. Mootori kasutamisel võrgus võivad mootori ja ülekande tüübisliltidel olevad nimipöörlemiskiirused erineda kuni  $\pm 60 \text{ min}^{-1}$ .

## 2.3 UKCA sertifikaat

Plahvatuskaitsega ülekanded, mis on mõeldud kasutamiseks Suurbritannias või Põhja-Eriimaaal, vastavad järgmistele Briti nõuetele:

„The Equipment and Protective Systems Intended for Use in Potentially Explosive Atmospheres Regulations 2016“

Ülekanded tähistatakse tüübislil lisaks UKCA-märgistusega.

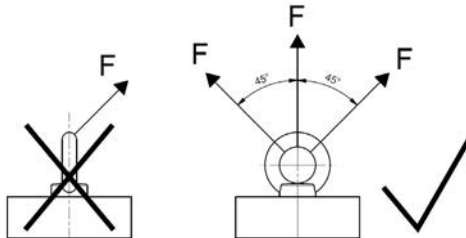
### 3 Transport, hoiustamine, paigaldus

#### 3.1 Ülekande transport

##### HOIATUS

###### Ohut allakukkuva koorma tõttu

- Röngaspoldi keere tuleb täielikult sisse keerata.
- Keerake röngaspoldid kinni kooskõlas kõrvaloleva joonisega sisestuskeerme suhtes vertikaalselt ja rönga poole vaadatuna mitte rohkem kui  $45^\circ$  nurga all.
- Arvestage ülekande raskuskeskmega.



Kasutage transpordiks ülekannetele kruvitud röngaspolte. Kui ülekandemootorile on paigaldatud lisaröngaspolt, tuleb kasutada ka seda.

Transportige ülekannet ettevaatlikult. Löögid võlliotstel põhjustavad ülekande sees kahjustusi.

Ülekandele ei tohi lisakoormusi paigaldada.

Kasutage ülekande kinnitamise ja transpordi hõlbustamiseks sobivaid abivahendeid, nagu traaversikonstruktsioonid vms. Ilma röngaspoltideta ülekandeid tohib transportida üksnes sääklite ja tösterihmade või -kettide abil  $90^\circ$  kuni  $70^\circ$  nurga all horisontaali suhtes.

#### 3.2 Hoiustamine ja seisuajad

##### 3.2.1 Üldkehtivad meetmed

- Hoidke anumat kuivas ruumis alla 60% suhtelise õhuniiskuse juures.
- Hoidke ülekannet temperatuurivahemikus –  $5^\circ\text{C}$  kuni  $+50^\circ\text{C}$  ilma tugevate temperatuurikõikisteta.
- Ärge jätkke ülekannet otsese päikesekiirguse ega UV-kiirguse kätte.
- Keskkonnas ei tohi olla agressiivseid ega korrosiivseid aineid (saastunud õhk, osoon, gaasid, lahustid, happed, leeliselised, soolad, radioaktiivne kiirgus jne).
- Ülekannet ei tohi jäätta vibratsiooni ega kõikumise kätte.
- Hoidke ülekannet paigaldusasendis (vt ptk 7.1 "Paigaldusviisid ja paigaldusasend"). Kindlustage see ümbermineku vastu.

### 3.2.2 Hoiustamine ja seisak kauem kui 3 kuud

Lisaks jaotisele 3.2.1 "Üldkehtivad meetmed" tuleb järgida alloreaid meetmeid.

- Parandage värvikahjustused. Kontrollige, kas äärikupinnad, völliotsad ja värvimata pinnad on kaetud korrosionikaitsevahendiga. Vajaduse korral kandke pindadele sobivat korrosionikaitsevahendit.
- Sulgege kõik ülekandel olevad avad.
- Veetavat völli tuleb iga 3 kuu järel vähemalt ühe pöörde võrra keerata, et hammastuse ja veerekeha kokkupuiteasend laagrites muutuks.

### 3.2.3 Hoiustamine ja seisak kauem kui 9 kuud

Teatud tingimustel on võimalik 2 kuni 3 aasta pikkune hoiustamine. Näidatud ladustamisaeg on orienteeruv väärthus. Tegelik võimalik ladustamisaeg sõltub kohalikest tingimustest. Lisaks jaotistele 3.2.1 "Üldkehtivad meetmed" ja 3.2.2 "Hoiustamine ja seisak kauem kui 3 kuud" järgige järgmisi meetmeid.

Ülekanded on võimalik tehasest välja saata ettevalmistatuna pikaks hoiustamisajaks. Need ülekanded on täielikult määardeaineaga täidetud või on nende ülekandeõlisse lisatud VCI korrosionikaitsevahendit. Selle kohta leiate teavet korpusel olevalt kleebiselt.

#### Ülekande ja hoiuruumi seisukord kasutuselevõtueelsel pikaajalisel hoiule panemisel:

- Hoidke ülekannet temperatuurivahemikus -5 °C kuni +40 °C ilma tugevate temperatuurikõikisteta.
- Kontrollige, kas õhutuskruvis on olemas tihendusnöör. Seda ei tohi ladustamise ajal eemaldada.
- Hoidke ülekannet kuivas ruumis. Alla 60% suhetlike õhuniiskuse juures saab ülekannet hoiustada kuni 2 aastat, alla 50% õhuniiskuse juures kuni 3 aastat.
- Troopikapiirkondades kaitske ülekannet kahjurite eest.
- Selliseid ülekande komponente, nagu mootorid, pidurid, sidurid, rihmajam, jahutusagregaadid tuleb pikaajaliseks hoiustamiseks kaitsta kooskõlas nende kasutusjuhendiga.

Lisaks jaotises 4 "Kasutuselevõtt" kirjeldatud ettevalmistustele on enne kasutuselevõttu vajalikud järgmised meetmed:

- Kontrollige ülekandel väliseid kahjustusi.
- Pärast rohkem kui 2 aasta pikkust ladustamist või väljapoole -5 °C kuni +40 °C temperatuurivahemikku jäätvat ladustamistemperatuuri vahetage enne kasutuselevõttu ülekandes olev määardeaine.
- Täielikult täidetud ülekande korral tuleb ölitaset vastavalt paigaldusviisile vähendada.. Määardeaine koguse ja liigi leiate tüübislidilt.
- Käsitsi määrimisega variandi korral vahetage laagrimääre pikema kui 2 aasta pikkuse hoiustamise korral välja. Määrdete kasutusaeg väheneb juba alates 9 kuu pikkusest ladustamis- või seiskamisajast (vt ptk 5.2.11 "Määrimine (lisavarustus: VL2, VL3, W, AI, AN)").

### 3.3 Paigaldusviisi kontrollimine

Ülekannet tohib kasutada üksnes ettenähtud paigaldusviisiga. Lubatav paigaldusviis on toodud tüübislidil väljal IM. Ülekanded, mille tüübislidil on väljal IM lühend UN, on universaalse paigaldusviisiga. Peatükk 7.1 "Paigaldusviisid ja paigaldusasend" on toodud eri ülekandetüüpide paigaldusviisid. Kui väljale IM on kantud X, tuleb järgida eridokumentatsiooni, mille number on väljal S.

Veenduge, et paigaldusviis vastab tüübislidi kohasele monteeritud paigaldusasendile ja et paigaldusasend kasutamise ajal ei muutu.

Järgige mootorreduktorite puhul ka mootori kasutusjuhendit.

### 3.4 Paigaldusettevalmistused

#### 3.4.1 Kahjustuste kontrollimine

Kontrollige kohe pärast tarne kätesaamist, ega sellel pole transpordi- või pakendikahjustusi. Kontrollige eelkõige völlithendusröngaid ja sulgurkorke. Teatage kahjudest kohe transpordiettevõttele.

Ärge kasutage ajamit, kui sellel on näha kahjustusi, nt lekkeid.

#### 3.4.2 Korrosionikaitsevahendi eemaldamine

Ajami kõik katmata pinnad ja völliid on enne transportimist kaetud kaitseks korrosiooni eest korrosionikaitsevahendiga.

Enne monteerimist tuleb korrosionikaitsevahend ning võimalik völliidel, ääriku ja ülekande keermespindadel olev mustus (nt värvijäägid) eemaldada.

#### 3.4.3 Pöörlemissuuna kontrollimine

Kui vale pöörlemissuund võib kaasa tuua ohte või kahjustusi, kontrollige enne masinale paigaldamist testimise teel ajamivölli õiget pöörlemissuunda. Töö ajal peab olema tagatud õige pöörlemissuund.

Integreeritud tagasilöögitökisega ülekannetel võib ajamimootori sisselülitamine vales pöörlemissuunas pöhjustada korpusel kahjustusi. Nendel ülekannetel on töomasina ja ajami poolel märgitud ülekandele nooled. Nooleotsad näitavad ülekande pöörlemise suunda. Mootori ühendamisel ja mootori juhtimisel tuleb näiteks pöörlemisvälja kontrollimise teel veenduda, et ülekanne saaks pööreda ainult ühes suunas.

#### 3.4.4 Keskkonnatingimuste kontrollimine

Veenduge, et paigalduskohas ei ole ega saa hiljem tekkida agressiivseid, korrosiivseid aineid, mis kahjustavad metalle, määrdeainet või elastomeere. Kui on oodata selliseid aineid, pidage nõu ettevõttega Getriebbau NORD.

Ülekannet, eelkõige völlithendusröngaid tuleb kaitsta otsese päikesevalguse eest.

#### 3.4.5 Ōlipaisupaagi paigaldamine (lisavarustus: OA)

Paigaldage ōlipaisupaak (lisavarustus OA) kooskõlas ptk 3.15 "Õlipaisupaagi paigaldus (lisavarustus: OA)".

#### 3.4.6 Ōlitasemeanuma paigaldamine (lisavarustus: OT)

Paigaldage ōlitasemeanum (lisavarustus OT) kooskõlas dokumentiga WN 0-521 30.

Plahvatuskaitsega ülekannete puhul on surveõhueemaldus ette nähtud. Keerake kaasasolev surveõhueemalduskruvi M12x1,5 õlitasemeanumasse.

### 3.5 Ülekande paigaldamine



#### Plahvatusoht



- Ülekande paigaldamisel ei tohi esineda plahvatusohtlikku atmosfääri
- Mootorreduktorite puhul tuleb jälgida, et mootoriventilaatori jahutusõhk saaks takistamatult ülekandele voolata.

#### TÄHELEPANU!

##### Laagrite ja hammastusosade kahjustamise oht

- Ärge tehke ülekandel keevitustöid.
- Ärge kasutage ülekannet keevitustööde massipunktina.

Paigalduskohas peavad olema täidetud järgmised tingimused, et kasutamise ajal ei tekiks ülekuumenemist.

- Ülekande ümber peab olema piisavalt vaba ruumi.
- Ülekande kõigil külgedel peab saama õhk vabalt liikuda.
- Mootorreduktorite puhul peab mootoriventilaatori jahutusõhk saama takistamatult ülekandele voolata.
- Seadet ei tohi ümbrisesse paigutada ega kinni katta.
- Ülekanne ei tohi kokku puutuda energiarikka kiirgusega.
- Ärge suunake teiste aggregaatide sooja heitõhku ülekande poole.
- Vundament või äärik, millele ülekanne on kinnitatud, ei tohi kasutamise ajal kanda ülekandesse üle soojust.
- Ülekande piirkonnas ei tohi koguneda tolmu.

**Paigaldage ülekanne õigel viisil** (vt ptk 7.1 "Paigaldusviisid ja paigaldusasend"). **Õli kontrollimise ja väljalaskmise kruvid peavad olema ligipääsetavad.**

Vundament või äärik, millele ülekanne kinnitatakse, peab olema vibratsioonivaba, väändumiskindel ja tasane. Vundamendile või äärikule kinnitamiseks kasutatava pinna tasasus peab vastavalt standardile DIN ISO 2768-2, tolerantsiklass K.

Ülekanne tuleb käitatava masinavölli järgi täpselt joondada, et kinnitamisel ei saaks pinge töttu sattuda ülekandesse lisajõude.

Kinnitage ülekanne kõigile ühe poole ülekandejalgadele või kõigile äärikuavadele. Kruvide kvaliteet peab olema vähemalt 8.8. Keerake kruvid kinni õige pingutusmomendiga (vt ptk 7.3 "Kruvide pingutusmomendid").

Jälgige jalga ja äärikuga ülekannetel (lisavarustus XZ ja XF), et keermesühendus oleks pingevaba. Ülekanne kinnitatakse jalgkinnituse abil. See on ette nähtud pöördemomendi, radiaal-akselialjõudude ja raskuse reaktsioonijõu ärajuhtimiseks. B5- või B14-äärik ei ole möeldud reaktsioonijõudude ärajuhtimiseks. Kahtluste korral tellige ettevõttest Getriebbau NORD konkreetse juhtumi hindamine.

Maandage ülekande korpus. Mootorreduktorite korral peab maandus olema tagatud mootoriühenduse abil.

### 3.6 Rummu monteerimine täisvöllile (lisavarustus: V, L)



**OHT**

#### Plahvatusohut temperatuuri tõusmise või sädemete tekkimise tõttu



Ebasoodsate põikjöudude korral võib ülekanne lubamatult soojeneda. Laagrid, hammastus ja korpus võivad kahjustada saada ning sädemeid põhjustada.

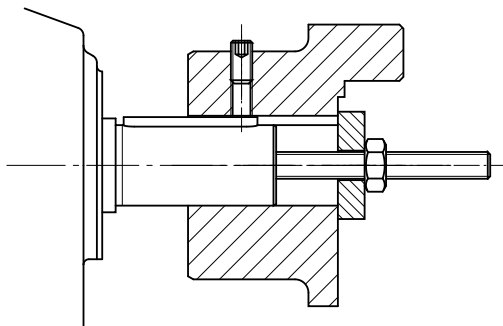
- Põikjöud tuleb suunata võimalikult ülekande vastu.

#### TÄHELEPANU!

##### Aksiaaljöud võivad põhjustada ülekandel kahjustusi

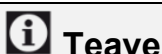
Ebaõige monteerimise korral võivad laagrid, hammasrattad, völli ja korpus kahjustada saada.

- Kasutage sobivaid pingutusseadiseid.
- Ärge lõöge rummu haamriga.



**Joonis 2. Lihtsa paigaldusseadise näide**

Jälgige paigaldamisel völlitelgede täpset joondust üksteise suhtes. Järgige tootja lubatavaid tolerantsiandmeid.

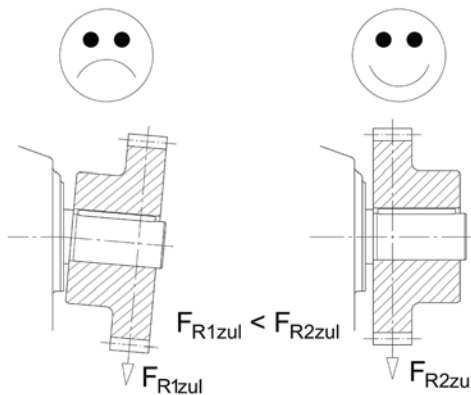


**Teave**

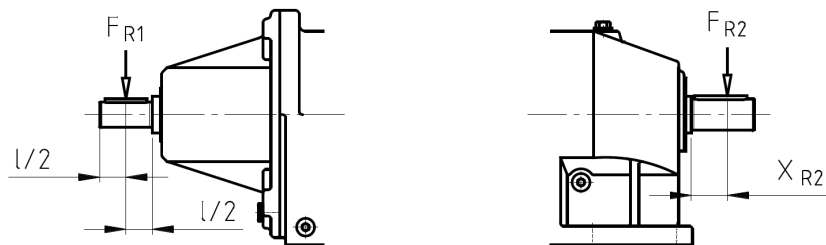
Kasutage paigaldamiseks völli otsapoolset keeret. Paigalduse hõlbustamiseks tuleb rummu eelnevalt määrdeaineega määrida või rummu koriks 100 °C temperatuurile kuumutada..

**Ajami- ja töomasinaelemendid tohivad juhtida ülekandesse üksnes maksimaalseid lubatavaid radiaalseid põikjöude  $F_{R1}$  ja  $F_{R2}$  ning aksiaaljöude  $F_{A2}$  (vt tüübisliti). Jälgige eelkõige rihmade ja kettide õiget pinget.**

Lisakoormus tasakaalust väljas rummude tõttu pole lubatud.



Põikijõud tuleb suunata võimalikult ülekande vastu. Vaba völliotsaga ajamivöllidele (lisavarustus W) kehtib maksimaalne lubatav põikijõud  $F_{R1}$  põikjõu suunamisel vaba völliotsa keskele. Töömasinavöllidel ei tohi põikjõu  $F_{R2}$  rakendumine ületada mõõtu  $x_{R2}$ . Kui põikijõud  $F_{R2}$  on tüübisisildil näidatud, kuid mõõtu  $x_{R2}$  mitte, rakendub jõud völliotsate keskele.



Joonis 3. Lubatav jõu rakendumine ajami- ja töömasinavöllidel

### 3.7 Lahtiste ülekannete paigaldamine kinnituselemendiga (lisavarustus: B)

#### HOIATUS

##### Raskete vigastuste oht

Kui töö ajal tuleb pingutusmomenditoe keere laht, lõob ülekanne ümber töömasinavölli.

- Kindlustage keermeühendus lahtituleku vastu, nt Loctite 242 või teise mutri abil.

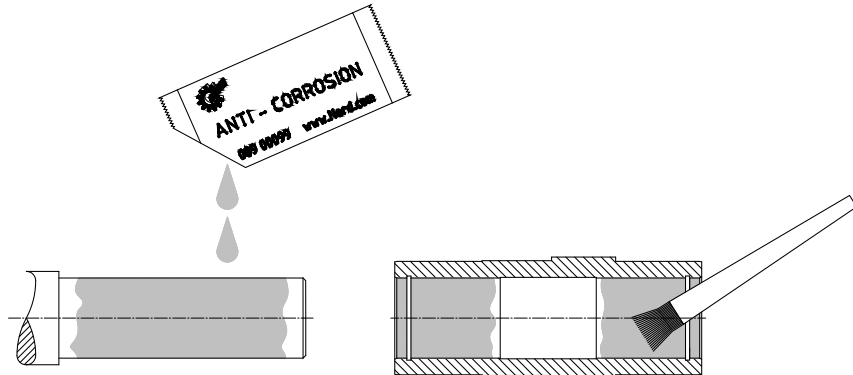
#### TÄHELEPANU!

##### Aksiaaljõud võivad põhjustada ülekandel kahjustusi

Ebaõige monteerimise korral võivad laagrid, hammasrattad, völlid ja korpus kahjustada saada.

- Kasutage sobivaid pingutusseadiseid.
- Ärge lõöge ülekannet haamriga.

Monteerimise ja hilisema demonteerimise lihtsustamiseks võib völli ja rummu eelnevalt korrosionivastase määardeaineaga (nt NORD, Anti-Corrosion art-nr 089 00099) kokku määrida. Liigne määre võib pärast monteerimist välja tulla ja maha tilkuda. Määrdete väljumine ei tähenda, et ülekande lehib. Puhastage neid kohti töömasinavölliil pärast 24 h pikkust sissetöötamisaega põhjalikult.



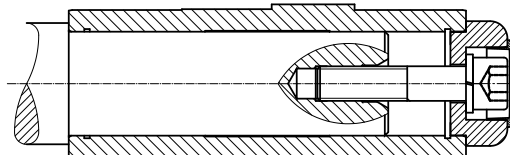
Joonis 4. Määardeaine kandmine völliile ja rummule

Lahtistel ülekannetel, millel on kaitsekate IP66 (lisavarustus H66) ja kinnituselemendid (lisavarustus B), tuleb sissevajutatud sulgurkork enne ülekande monteerimist välja vajutada. Sissevajutatud sulgurkorgi võib eemaldamisel puruneda. Varuosana on kaasas 2. sulgurkork. Paigaldage see pärast ülekande paigaldamist ptk 3.11 "Kaitsekatte paigaldamine (lisavarustus: H, H66)" kirjeldatud viisil.

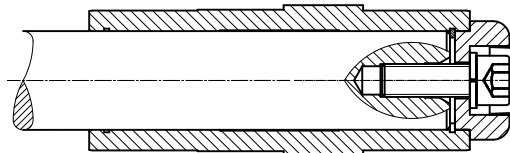


**Joonis 5. Tehases paigaldatud sulgurkorgi eemaldamine**

Kinnituselemendi (lisavarustus B) abil saab ülekande kinnitada täisvölliidele koos ja ilma süsteemiõlata. Keerake kinnituselemendi kruvi kinni õige pingutusmomendiga (vt ptk 7.3 "Kruidide pingutusmomendid"). Ilma süsteemiõlata kinnitamise korral tagab õõnesvöllis olev kinnitusrõngas aksiaalse fikseerimise.

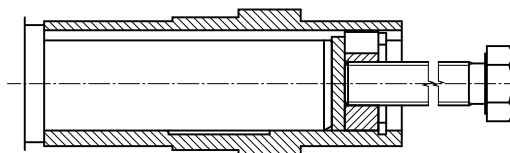


**Joonis 6. Ülekanne on völliile kinnitatud süsteemi õla ja kinnituselemendiga**



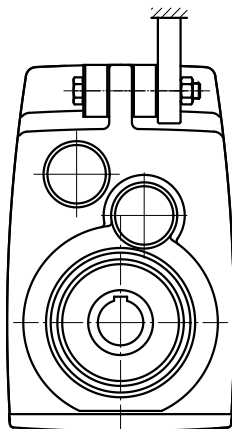
**Joonis 7. Ülekanne on völliile kinnitatud ilma süsteemi õla ja kinnituselemendita**

Süsteemiõlaga völliiloleva ülekande saab demonteerida näiteks järgmise demonteerimisseadise abil.



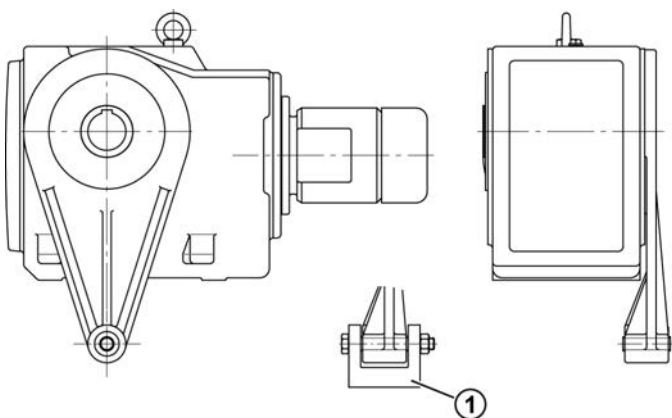
**Joonis 8. Demonteerimine demonteerimisseadise abil**

Pingutusmomenditoega lahtiste ülekannete monteerimisel ei tohi kinnitada pingutusmomendituge. Pingevaba paigaldust hõlbustab kummipuhvri (lisavarustus G või VG) kasutamine.



**Joonis 9. Kummipuhvri (lisavarustus G või VG) monteerimine lameülekannetel**

Kummipuhvri monteerimiseks keerake kruviühendus nii palju kinni, kuni koormusvabas olekus on kattepindade vaheline lõtk kõrvaldatud. Reguleeritava keermega keermesühenduste korral keerake seejärel kinnitusmutter kummipuhvri eelpingutamiseks poole pöörde võrra kinni. Suurem eelpinge pole lubatud.



#### Selitus

- 1 Pingutusmomenditugi tuleb alati paigaldada mölemale poole!

**Joonis 10. Pingutusmomenditoe kinnitamine koonusratas- ja tiguülekannete korral**

Keerake pingutusmomenditoe keermesühendus õige pingutusmomendiga kinni (vt ptk 7.3 "Kruvide pingutusmomendid") ja kindlustage lahtituleku vastu näiteks tootega Loctite 242 või Loxéal 54-03.

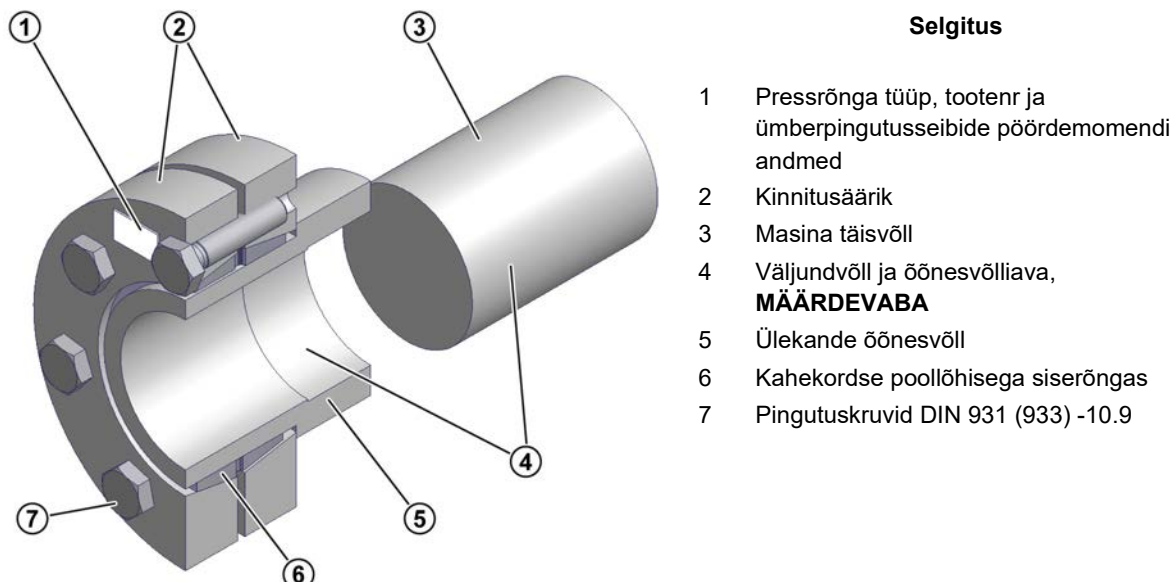
### 3.8 Pressrõngaga õõnesvölli paigaldamine (lisavarustus: S)

#### TÄHELEPANU!

##### Ülekande kahjustumise oht pressrõnga valesti paigaldamise korral

- Ärge pingutage kinnitusmutreid ilma paigaldatud täisvöllita. See deformeeriks õõnesvölli püsivalt.

Pressrõngaga õõnesvölle tuleb kaitsta tolmu, mustuse ja niiskuse eest. NORD soovitab lisavarustust H/H66 (vt ptk 3.11 "Kaitsekatte paigaldamine (lisavarustus: H, H66)").



Joonis 11. Pressrõngaga õõnesvöll

Pressrõngas on kaasas paigaldusvalmis olekus. Seda ei tohi enne paigaldust enam lahti võtta.

Täisvölli materjali elastsuspiir peab olema minimaalselt  $360 \text{ N/mm}^2$ . Nii ei teki kinnitusjõu töttu püsivat deformatsiooni.

Järgige vajaduse korral ka pressrõnga tootja dokumentatsiooni.

#### Eeldused

- Õõnesvöll peab olema täiesti määrvaba.
- Masina täisvöll peab olema täiesti määrvaba.
- Täisvölli välisläbimõõt peab olema väga ebaühtlase töö korral tolerantsi h6 või k6 piires. Ist peab vastama standardile DIN EN ISO 286-2.

#### Paigalduse kulg

- Eemaldage kaitsekate, kui see on olemas.
- Lödvendage pressrõnga kinnituskruvid, kuid ärge keerake neid välja. Keerake kinnituskruvid käega uuesti veidi kinni, kuni äärikute ja siserõnga vaheline lõtk on kadunud.

3. Määrite kergelt siserõnga ava. Asetage pressrõngas õõnesvöllile, kuni väline pingutusäärik on tasapinnalisele vastu õõnesvölli.
4. Määrite masina täisvölli piirkond, mis puutub hiljem kokku õõnesvölli puksiga. Ärge määrite pronkspuksi. Pressrõngaühendus tuleb kindlasti määrdevaba hoida.
5. Viige masina täisvöll õõnesvölli, nii et pressühenduse piirkond oleks täielikult ära kasutatud.
6. Keerake pressrõnga kinnituskruvid päripäeva liikudes **järjest**  $\frac{1}{4}$  pöörde võrra kinni, tehes nii mitu ringi.  
Keerake kinnituskruvid momentvõtme abil pressrõngal näidatud pingutusmomendini kinni.
7. Kontrollige, kas kinnitusäärikute vahel on ühtlane pilu. Kui see nii pole, tuleb pressrõngaühendus demonteerida ja sobivust kontrollida.
8. Märgistage ülekande õõnesvöll ja masina täisvöll, et hiljem oleks võimalik tuvastada koormuse tõttu tekkivat libisemist.

#### Standardne demonteerimine:

#### HOIATUS

##### Ootamatu mehaaniline vabanemine võib põhjustada vigastusohtu

Pressrõnga elemendid on suure mehaanilise pinge all. Välisrõngaste ootamatul vabanemisel tekib suur jõud, millega võib kaasneda pressrõngakomponentide kontrollimatu lahitulek.

- Ärge eemaldage kinnituskruvi enne, kui olete kindlaks teinud, et pressrõnga välisrõngad on siserõngast lahti tulnud.

1. Keerake pressrõnga kinnituskruvid päripäeva liikudes **järjest**  $\frac{1}{4}$  pöörde võrra lahti, tehes nii mitu ringi. Ärge eemaldage kinnituskruve keermest.
2. Keerake kinnitusäärik siserõnga koonuselt lahti.
3. Võtke ülekanne masina täisvöllilt ära.

Kui mõnda pressrõngast on kasutatud pikemat aega või kui see on määrdunud, võtke see osadeks ja puhastage enne uesti kokkupanemist. Kontrollige, ega pressrõngal pole kahjustusi või korrosiooni. Kui kahjustunud elementide seisukord pole laitmatu, vahetage need välja.

Määrite koonuspindu tootega MOLYKOTE® G-Rapid Plus või muu samaväärse määrdega, Kandke kruvikeermele ja kruvipeade kontaktpindadele veel veidi universaalmääret.

### 3.9 GRIPMAXX™-i õõnesvölli paigaldamine (lisavarustus: M)

#### OHT

##### Plahvatusoht



Lisavarustuse M (GRIPMAXX™) kasutamine lubamatutes keskkonnatingimustes võib kaasa tuua plahvatusohliku keskkonna süttimise.

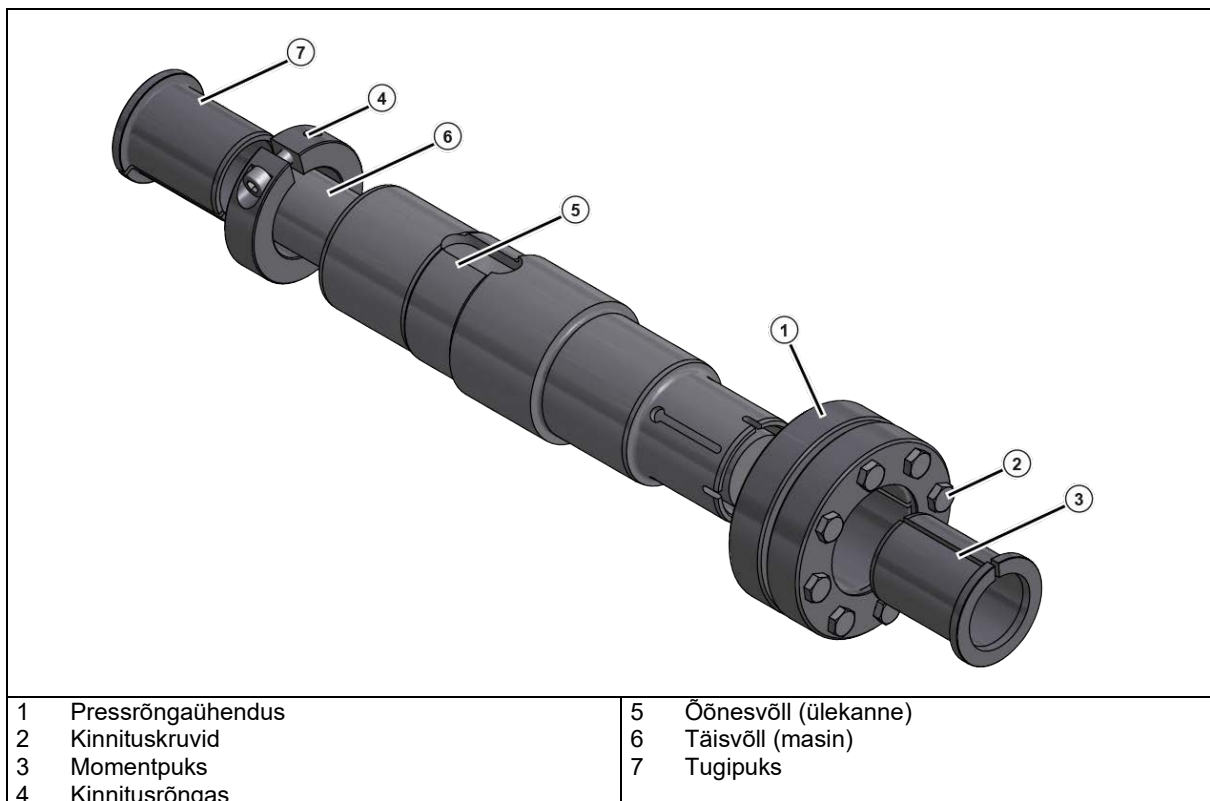
- Lisavarustust M (GRIPMAXX™) tohib kasutada ainult kategoorias II3D ja II3G (EPL Gc ja Dc).

Kinnituselemendi kruvi tuleb pingutada vastava pingutusmomendiga (vt ptk 7.3 "Kruvide pingutusmomendid").

#### TÄHELEPANU!

##### Ülekande kahjustumise oht vale paigalduse töttu

- Keerake pressrõnga kinnituskruvid kinni alles siis, kui täisvöll ja momentpuks on õiges asendis.



Joonis 12. GRIPMAXX™, plahvatusjoonis

Arvestage täisvölli ja masinavölli dimensioneerimisel kõigi eeldatavate tippkoormustega.

Täisvölli materjali elastsuspiir peab olema minimaalselt  $360 \text{ N/mm}^2$ . Nii ei teki kinnitusjõu tõttu püsivat deformatsiooni.

**Ärge kasutage** völli, pukside, kinnitusröngaste ja pressröngaste kontaktpindadel määardeaineid, korrosionikaitsevahendeid, montaažipastat ega muid pinnakattevahendeid.

#### Eeldused

- Täisvöllil [6] ei tohi olla kraate, korrosiooni, määardeaineid ega muid võõrkehi.
- Õonesvölli [5], puksid [3], [7], kinnitusröngas [4] ja pressröngas [1] ei tohi olla kaetud mustuse, määrete või õlidega.
- Täisvölli läbimõõt peab jäama järgmistesesse tolerantsidesse:

Meetersüsteemi masinavöll		
alates	kuni	ISO 286-2 Tolerants h11(-)
$\emptyset$ [mm]	$\emptyset$ [mm]	[mm]
10	18	-0,11
18	30	-0,13
30	50	-0,16
50	80	-0,19
80	120	-0,22
120	180	-0,25

Tollisüsteemi masinavöll		
alates	kuni	ISO 286-2 Tolerants h11(-)
$\emptyset$ [in]	$\emptyset$ [in]	[in]
0,4375	0,6875	-0,004
0,7500	1,0625	-0,005
1,1250	1,9375	-0,006
2,0000	3,1250	-0,007
3,1875	4,6875	-0,008
4,7500	7,0625	-0,009

Tabel 4. Masinavölli lubatav tolerants

#### Paigalduse kulg

1. Määrase ülekandel pressrönga [1] õige paigaldusasend. Kontrollige, kas õonesvölli [5] asend vastab tellimuse andmetele.
2. Lükake tugipuks [7] ja kinnitusröngas [4] täisvöllile [6]. Veenduge, et tugipuks oleks õiges asendis. Kinnitage tugipuks [7] kinnitusröngaga [4], keerates kinnituskruvi vastava pingutusmomendiga kinni (vt ptk 7.3 "Kruvide pingutusmomendid").
3. Lükake ülekanne kuni piirajani vastu kinnitatud tugipuksil [7] olevat kinnitusröngast.
4. Keerake kinnituskruvid [2] veidi lahti ja lükake pressröngas [1] õonesvöllile.
5. Lükake momentpuks [3] täisvöllile.
6. Keerake 3 või 4 kinnituskruvi [2] käega kinni ja veenduge, et pressrönga välisröngad keeratakse paralleelselt kinni. Lõpuks keerake kinni ülejää nud kruvid.
7. Keerake kinnituskruvid järjest mitme etapi kaupa – **mitte ristisuunalise mustri järgi** – päripäeva kinni, umbes veerand pööret iga etapi kohta. Kasutage pressröngal näidatud pingutusmomendi saavutamiseks momentvõtit.

Pärast kinnituskruvide kinnikeeramist peab kinnitusäärikute vahel olema ühtlane vahe. Kui see nii pole, demonteerige pressröngauhendus ja kontrollige paigutust.

**Eemaldamine**
** HOIATUS**
**Ootamatu mehaaniline vabanemine võib põhjustada vigastusohtu**

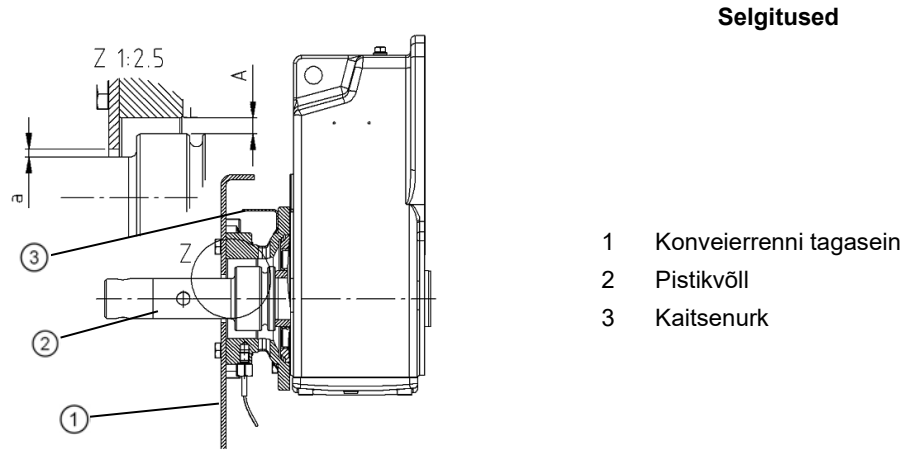
Pressrõnga elemendid on suure mehaanilise pinge all. Välisrõngaste ootamatul vabanemisel tekib suur jõud, millega võib kaasneda pressrõngakomponentide kontrollimatu lahtitulek.

- Ärge eemaldage kinnituskruvi enne, kui olete kindlaks teinud, et pressrõnga välisrõngad on siserõngast lahti tulnud.

1. Keerake pressrõnga kinnituskruvid [2] järgemööda poole pöörde kaupa ( $180^\circ$ ) lahti, kuni pressrõnga siserõngast saab liigutada.
2. Keerake pressrõngas [1] momentpuksiga [3] völliilt ära.
3. Keerake pressrõnga välisrõngad koonusekujulisest siserõngast lahti. Sealjuures tuleb vajadusel lüüa kummihaamriga kergelt vastu kruve või välisrõngad kergelt üksteisest lahti kangutada.
4. Tõmmake ülekanne masinavölli ära.

Puhastage enne tagasipanekut kõik üksikkomponendid. Kontrollige, ega puksidel ja pressrõngal pole kahjustusi ja korrosiooni. Kui pukside ja pressrõngaste seisukord pole laitmatu, vahetage need välja. Määrite välisrõngaste kaldistu ja kinnitusrõnga väliskülge tootega MOLYKOTE® G-Rapid Plus või samaväärse määardeaineaga. Kandke kruvikeermele ja kruvipeade kontaktpindadele veel veidi universalmääret.

### 3.10 SCX-ääriku paigaldamine (lisavarustus: SCX)



Joonis 13. SCX-ääriku paigaldusnäide

SCX-äärikut tohib kasutada ainult paigaldusasendites M1, M2, M3 ja M4.

Lisavarustusena võib paigaldada temperatuurianduri. Andur peab rakenduma temperatuuril  $120^\circ\text{C}$  ja ajami seiskama. Temperatuurianduri kasutamisel pole visuaalne kontroll vajalik (vt ptk 5.1 "Kontrollimis- ja hooldusintervallid").

Pistikvölli (2) ja konveierrenni tagaseina (1) või kinnitusplaadi vaheline pilu (mõõt a) ei tohi ületada 8 mm.

Kaitsenurk (3) peab katma SCX-äärikus olevat, vertikaalselt ülespoole suunatud ava.

#### 3.11 Kaitsekatte paigaldamine (lisavarustus: H, H66)

##### **OHT**

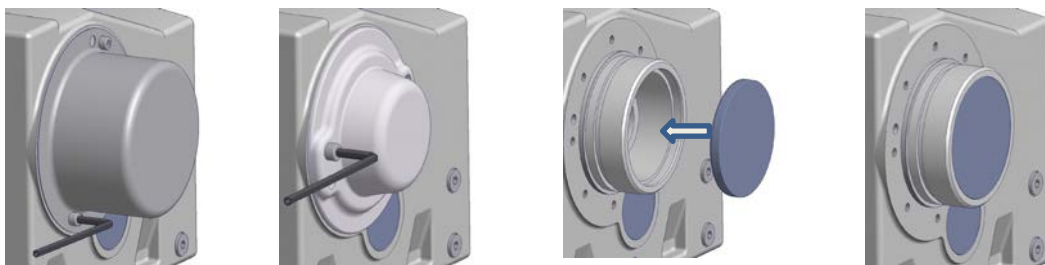


##### **Plahvatusoht kahjustunud, hõõruva kaitsekatte korral**

- Enne kaitsekate paigaldamist tuleb kontrollida, ega neil pole transpordikahjustusi, nagu mõlgid ja deformatsioonid.
- Ärge kasutage kahjustunud kaitsekatteid.

Kasutage kinnituskruve. Kindlustage kinnituskruvid, kandes neile keermeliimi, nt Loctite 242, Loxeal 54-03. Keerake kinnituskruvid õige pingutusmomendiga kinni (vt ptk 7.3 "Kruvide pingutusmomendid").

Kaitsekate H66 korral vajutage uus sulgurkork haamriga kergelt lüües sisse.



Joonis 14: Kaitsekatte SH, H ja H66 paigaldamine

#### 3.12 Kaitsekate monteerimine

Mõne universaaltiguajami mudeli standardvarustuses on plastist kaitsekate. Kaitsekate kaitseb völlitihendit tolmu ja muu mustuse sissetungi eest. Kaitsekate saab paigaldada A- või B-poolele. Selle saab eemaldada käega, ilma tööriisti kasutamata.

##### **TÄHELEPANU!**

##### **Kaitsekatte kinnituselementide kahjustumise oht**

- Ärge kallutage kaitsekatet eemaldamise ja paigaldamise ajal.

Enne universaaltigureduktori paigaldamist võtke kaitsekate vertikaalsuunas ära. Pärast monteerimise lõpetamist tuleb kaitsekate asetada õigel küljel kinnituselementidega töomasina ääriku keermeavadesse.



Joonis 15. Kaitsekatte eemaldamine ja paigaldamine

### 3.13 Standardmootori paigaldamine (lisavarustus: IEC, NEMA, AI, AN)

Sõltuvalt ülekande tüübist on maksimaalse mootorikaalu puhul lubatud erandid. Need on toodud järgnevates tabelites neid ei tohi ületada.



#### Plahvatusoht



- Monteerida tohib ainult standardseid mootoreid, mille tüübislidel on ATEX-tsoonile piisav kategooria.
- ATEX-kategooria 2D ülekannete kaitseklass (vt ATEX-märgistust, ülekande tüübislidi viimane rida) peab mootori kaitseaste olema vähemalt IP6x.

Maksimaalselt lubatavad mootorikaalud														
Mootori suurus	63	71	80	90	100	112	132	160	180	200	225	250	280	315
mootori max kaal [kg]	<b>25</b>	<b>30</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>100</b>	<b>250</b>	<b>250</b>	<b>350</b>	<b>500</b>	<b>1000</b>	<b>1000</b>	<b>1500</b>
SK 32, SK 3282, SK 9032.1, SK 32100, SK 772.1, SK 773.1					100	100								
SK 42, SK 4282, SK 9042.1, SK 42125					100	100	130	200						
SK 52, SK 63, SK 5282, SK 6382, SK 9052.1, SK 872.1, SK 873.1, SK 972.1, SK 973.1					100	100	130							
SK 62, SK 73, SK 83, SK 6282, SK 7382, SK 8382, SK 9072.1					100	100	130							
SK 72, SK 82, SK 93, SK 103, SK 7282, SK 8282, SK 9382, SK 10382.1, SK 9082.1, SK 9086.1, SK 9092.1, SK 9096.1							130							
SK 920072.1, SK 92072.1, SK 0, SK 071.1, SK 0182.1, SK 930072.1, SK 93072.1, SK 93372.1			40											
SK 1382NB, SK 1382.1, SK 92372, SK 92372.1, SK 12063, SK 372.1, SK 371.1, SK 1382.1 GJL					60									

Tabel 5. IEC-mootorite kaalud

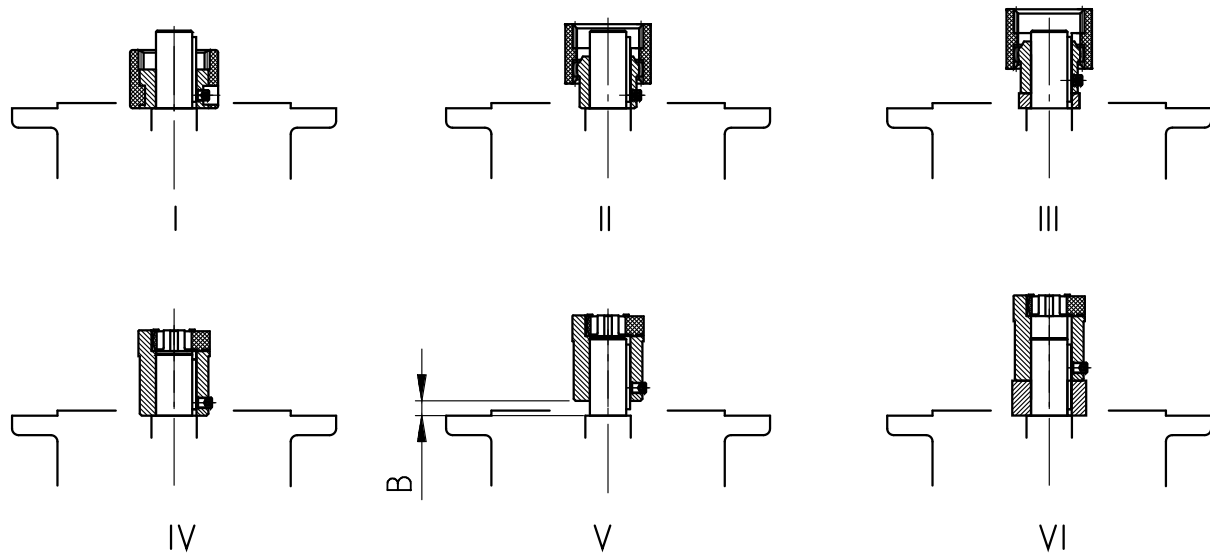
Maksimaalselt lubatavad mootorikaalud														
Mootori suurus		56C		140TC		180TC	210TC	250TC	280TC	320TC	360TC	400TC		
mootori max kaal [kg]		30		50		80	100	200	250	350	700	700		
SK 62, SK 72, SK 73, SK 83, SK 93, SK 9072.1, SK 6282, SK 7282, SK 7382, SK 8382, SK 9382											500	500		

**Tabel 6. NEMA mootorite kaalud**

IEC- või NEMA-adapteriga ülekandeid tuleb kooskõlas standardiga EN 60034-6 kasutada kas koos integreeritud õhutusega mootorite (IC411, TEFC) või välise õhutusega mootoritega (IC416, TEBC). Ülekanne peab olema pidevas õhuvoolus. Ilma ventilaatorita mootorite (IC410, TENV) kasutamisel pidage nõu ettevõttega Getriebbau NORD.

#### Standardse mootori paigaldamine IEC-adapterile (lisavarustus IEC) või NEMA-adapterile (lisavarustus NEMA)

1. Puhastage mootori ja mootoriadapteri völl ja äärikupinnad ning kontrollige neil kahjustuste puudumist. Kontrollige mootori mõõtmeid. Mõõtmel peavad jäädma standardites DIN EN 50347 või NEMA MG1 Part 4 kirjeldatud tolerantside piiresse.
2. Mootorisuuruste 90, 160, 180 ja 225 korral asetate kaasasolevad vahepuksid lõpuks mootorivölliile.
3. Asetage siduripoole selliselt mootorivölliile, et mootori juhtliist kinnituks siduripoole soonde. Tõmmake siduripool mootoritootja andmete järgi üles. Järgige standardse sirghammastega ülekande puhul siduripoole ja liitmiku vahelist mõõtu B (vt "Joonis 16"). Mõnede **NEMA adapterite** puhul seadistage siduri asend vastavalt kleebisel olevatele andmetele.
4. Kui siduripooltel on keermestihvt, kindlustage sidur völliile aksiaalselt. Kandke keermestihvtile enne sisestamist keermeliimi, nt Loctite 242 või Loxéal 54-03, ning keerake kinni vastava pingutusmomendiga (vt ptk 7.3 "Kruvide pingutusmomendid").
5. 2D-kategooria ülekannete korral (vt seadme tüübislõi viimasel real olevat ATEX-märgistust) tuleb mootori ja mootoriadapteri äärikupinnad tihendada. Teiste ülekannete puhul on soovitatav tihendada äärikupinnad paigaldamisel välistingimustesse ja niiskesse keskkonda. Selleks katke äärikupinnad täielikult pinnatihendusvahendiga, nt Loctite 574 või Loxéal 58-14.
6. Paigaldage adapterile mootor. Paigaldage samal ajal ka kaasasolev hammasvöö või kaasasolev hammashülss (vt joonist alla).
7. Keerake adapteri kruvid vastava pingutusmomendiga kinni (vt ptk 7.3 "Kruvide pingutusmomendid").


**Joonis 16: Eri sidurimudelite monteerimine mootorivölliile**

- I Kaarhammassidur (BoWex®), üheosaline
- II Kaarhammassidur (BoWex®), kaheosaline
- III Kaarhammassidur (BoWex®), kaheosaline, vahepuksiga
- IV Püsinvukksidur (ROTEX®), kaheosaline
- V Püsinvukksidur (ROTEX®), kaheosaline, arvestage mõõduga B:

**Standardne sirghammastega silinderülekanne:**

SK 0, SK 01, SK 20, SK 25, SK 30, SK 33 (2-astmeline)  
 SK 010, SK 200, SK 250, SK 300, SK 330 (3-astmeline)

	IEC suurus 63	IEC suurus 71
Mõõt B (joonis V)	B = 4,5 mm	B = 11,5 mm

- VI Püsinvukksidur (ROTEX®), kaheosaline, vahepuksiga

**Standardse mootori paigaldamine IEC-adapterile AI160 - AI315 (lisavarustus AI) või NEMA-adapterile AN250TC – AN400TC (lisavarustus AN)**

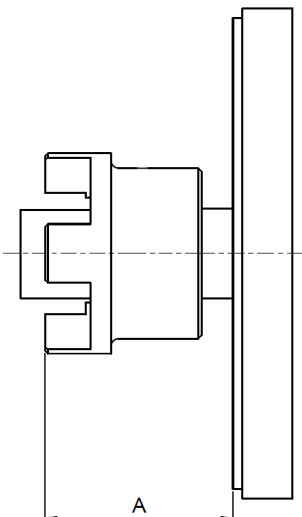
1. Puhastage mootori ja mootoriadapteri völli ja äärikupinnad ning kontrollige neil kahjustuste puudumist. Kontrollige mootori mõõtmeid. Mõõtmmed peavad jäädma standardites DIN EN 50347 või NEMA MG1 Part 4 kirjeldatud tolerantside piiriesse.
2. Eemaldage mootorivölliilt prismaliistud.
3. Adapterite AI160, AI180 ja AI225 korral paigaldage kaasasolev vahepuks.
4. Paigaldage kaasasolev prismaliist (vt "Joonis 16: Eri sidurimudelite monteerimine mootorivölliile").
5. Siduri poolte paigaldamiseks soojendage siduri pool umbes 100 °C-ni, Paigutage siduri pool alljärgnevalt.
  - Lükake AI160, AI180 ja AI225 kuni vahepuksini.
  - Lükake AI200, AI250, AI280, AI315 kuni mootorivölli sõlmeni.
  - AN250TC – AN400TC kuni mõõduni A (vt "Tabel 7. Mootori prismaliistud")

6. Kui siduripooltel on keermetihvt, kindlustage sidur völliile aksiaalselt. Kandke keermestihvtile enne sisestamist keermeliimi, nt Loctite 242 või Loxeal 54-03, ning keerake kinni vastava pingutusmomendiga (vt ptk 7.3 "Kruvide pingutusmomendid").
7. 2D-kategooria ülekannete korral (vt seadme tüübisildi viimasel real olevat ATEX-märgistust) tuleb mootori ja mootoriadapteri äärirkupinnad tihendada. Teiste ülekannete puhul on soovitatav tihendada äärirkupinnad paigaldamisel välistingimustesse ja niiskesse keskkonda. Selleks katke äärirkupinnad täielikult pinnatihendusvahendiga, nt Loctite 574 või Loxeal 58-14.
8. Paigaldage adapterile mootor. Paigaldage samal ajal ka kaasasolev hammasvöö või kaasasolev hammashülss (vt Joonis 16: Eri sidurimodelite montereerimine mootorivölliile). Adapterite AN360TC ja AN400TC puhul kinnitage esmalt adapteriäärik mootorile ja seejärel keerake mootor adapterile.
9. Keerake adapteri kruvid vastava pingutusmomendiga kinni (vt ptk 7.3 "Kruvide pingutusmomendid").

IEC/NEMA tüüp	Sidur	Völli Ø	Mootorivölli prismaliist
AI 160	R42	42	AB12x8x45
AI 180	R48	48	AB14x9x45
AN 250	R42	41,275	B3/8x3/8x1 1/2
AN 280	R48	47,625	B1/2x1/2x1 1/2
AI 200	R55	55	B16x10x50x
AN 320	R55	53,976	B1/2x1/2x1 1/2
AI 225	R65	60	B18x11x70
AN 360 R350	R65	60,325	B5/8x5/8x2 1/4
AI 250	R75	65	B18x11x70
AI 280	R75	75	B20x12x70
AN 360 R450	R75	60,325	B5/8x5/8x3 1/8
AN 400	R75	73,025	B3/4x3/4x3 1/4

Tabel 7. Mootori prismaliistud

NEMA tüüp	Siduri suurus	A [mm]
N250TC R350	R42	83
N250TC 300S	R42	86
N280TC R350	R48	87,5
N280TC 300S	R48	102,5
N320TC	R55	91
N360TC/350	R65	126,5
N360TC/450	R75	150,5
N400TC	R75	164,5



Tabel 8. Siduripoolte asukoht NEMA mootorivöllil

### 3.14 Radiaatori paigaldamine jahutussüsteemile

#### HOIATUS

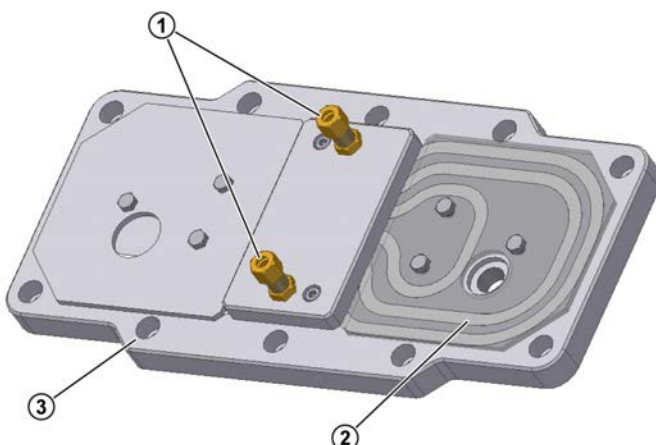
**Rõhu vabanemine võib põhjustada vigastusi**

- Ülekandel tohib töid läbi viia üksnes survevaba radiaatoriga.

#### TÄHELEPANU!

**Radiaatori kahjustumise oht**

- Ärge keerake paigaldamise ajal ühendusliitmikke paigast.
- Monteerige ühendustorud või -voolikud koormusvabalt.
- Ka pärast paigaldamist ei tohi radiaatorile mõjuda ühendusliitmike kaudu välised jõud.
- Vältige töö ajal vibratsiooni kandumist radiaatorile.



#### Selgitus

- 1 Lõikeröngakeermetega ühendusliitmikud
- 2 Radiaator
- 3 Korpuse kaas

#### Joonis 17. Jahutuskaas

Radiaator on korpu kaanes. Jahutusaine sisendi ja väljundi jaoks asuvad korpu kaanel standardile DIN 2353 vastavad mehaanilised ühendusliitmikud, millele saab ühendada 10 mm välisläbimõõduga toru.

Eemaldage enne paigaldamist keermepuksidest sulgurkorgid ning loputage radiaator, et jahutussüsteemi ei saaks sattuda mustust. Seejärel ühendage ühendusliitmikud jahutusaineahelaga. Jahutusaine voolusuund pole oluline.

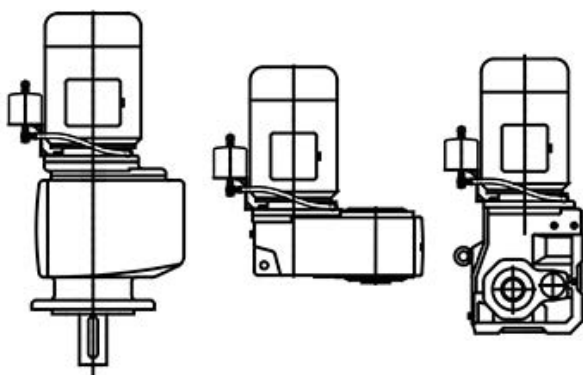
## 3.15 Ŷlipaisupaagi paigaldus (lisavarustus: OA)

### 3.15.1 Suuruste I, II ja III paigaldamine

Ŷlipaisupaak on saadaval kolmes suuruses, millel on erinevad mahud:

- 0,7 l (suurus I)
- 2,7 l (suurus II)
- 5,4 l (suurus III)

Ŷlipaisupaak tuleb monteerida vertikaalselt voolikuühendusega allpool ja õhutuskruviga üleval. Anum tuleb paigaldada võimalikult kõrgele, võttes arvesse voolikupikkust. Ŷlipaisupaagi asendi soovitusi vt järgmiselt jooniselt.

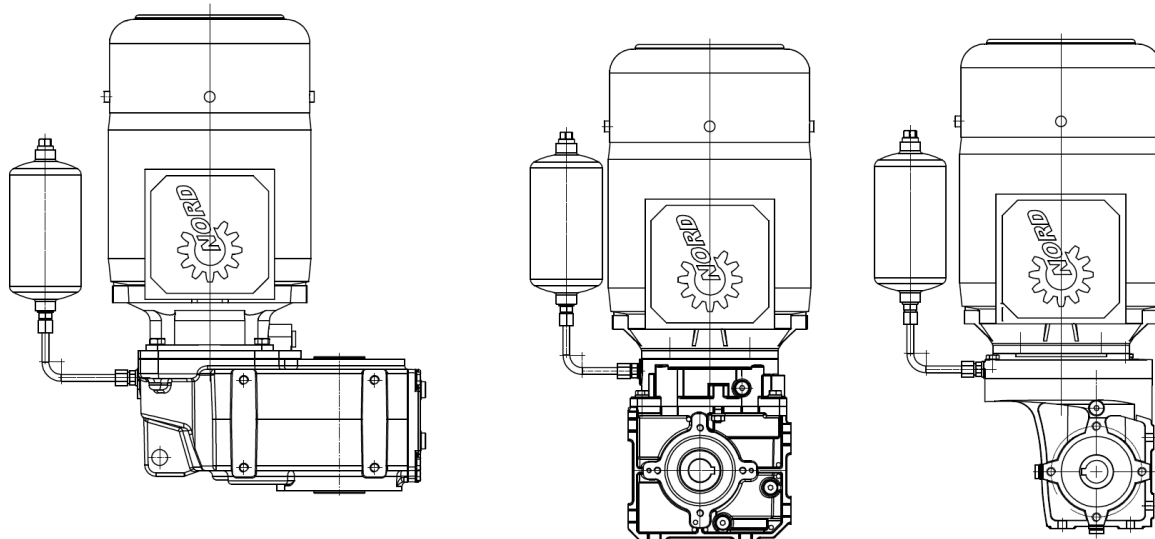


Joonis 18. Ŷlipaisupaagi asend

1. Pärast ülekande paigaldamist eemaldage õhutuskruvi.
2. Keerake reduktor või pikendus olemasoleva tihendusrõngaga sisse. M10x1 × 1 keermestatud ölihooldusavaga ülekannetel tuleb paigaldamise ajal lisaks järgida tehasenormi WN 0-521 35.
3. Kui kinnituskruvi keeratakse läbistavasse keermesavasse, katke keere keskmise tugevusega keermeliimiga, nt LOXEAL 54-03 või Loctite 242.
4. Keerake paisupaak sisse. Kui vajalikku sissekeeramissügavust  $1,5 \times d$  ei ole võimalik järgida, kasutage 5 mm pikem kruvi. Kui pikemat kruvi ei saa paigaldada, kasutage vastavate mõõtmeteega keermestihvti ja mutrit.
5. Paigaldage õhutusvoolik kaasasolevate õõneskruvide ja tihendite abil.
6. Keerake kaasasolev surveõhueemalduskruvi M12 × 1,5 õli tasakaalustuspaaki.

### 3.15.2 Suuruste 0A ja 0B paigaldamine

Õlipaisupaak tuleb montereerida vertikaalselt voolikuühendusega allpool ja õhutuskruviga üleval. Anum tuleb paigaldada võimalikult kõrgele, võttes arvesse voolikupikkust. Õlipaisupaagi asendi soovitusi vt Joonis 18. Arvestage, et paigaldusviisi A4 korral, kus klemmikarp on asendis 2, ei ole õlipaisupaaki võimalik paigaldada.



Joonis 19. Õlipaisupaagi asend

1. Pärast ülekande paigaldamist eemaldage õlitaseme- või õhutuskrudi.
2. Paigaldage õlipaisupaak kooskõlas Joonis 18. Joondage see mootorivölliga paralleelseks.
3. Keerake õlipaisupaagi keermesühendused kinni maksimaalse pingutusmomendiga 12 Nm.
4. Keerake kaasasolev surveõhueemalduskrudi M10 × 1,0 öli tasakaalustuspaaki.

### 3.16 Temperatuurikleebise paigaldamine

Temperatuuriklassi T4 ülekannetel ja ülekannetel, mille maksimaalne pinnatemperatuur on 135 °C, tuleb ülekande korpusele kleepida kaasasolev temperatuurikleebis (pealetrükitud väärthus 121 °C).

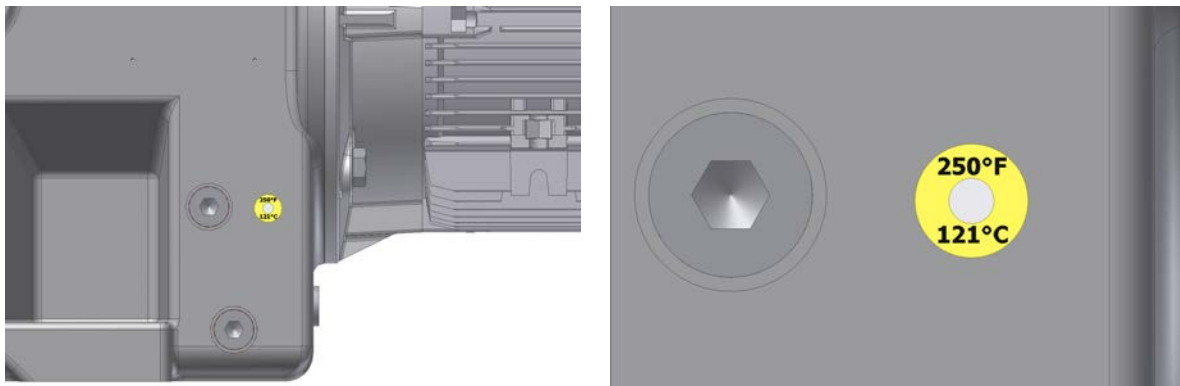
Osa nr: 2839050.

Temperatuuriklass ja maksimaalne pinnatemperatuur põhinevad ülekande tüübislidi ATEX-märgistuse viimasel real.

Näited:

**II 2G Ex h IIC T4 Gb või II 3D Ex h IIIC T125°C Dc**

Kleepige temperatuurikleebis mootori suunas õlitasemekrudi (vt ptk 7.1 "Paigaldusviisid ja paigaldusasend")kõrvale. Õlitasemeanumaga ülekannetel tuleb temperatuurikleebis kleepida samasse kohta nagu ilma õlitasemeanumata ülekannetel. Eluaegse määrdtega ülekannete tuleb temperatuurikleebis kleepida ülekande tüübislidi kõrvale.



Joonis 20. Temperatuurikleebise asukoht

### 3.17 Hilisem värvimine



#### Elektrostaatilisest laengust tulenev plahvatusoht



- Hiljem pealekantaval värvil peavad olema samad omadused ja paksus nagu originaalvärvil.

Ülekande hilisema värvimise korral ei tohi völlitihendid, kummielementid, õhutuskruidid, voolikud, tüübislidid, kleebised ja mootori ühendusosad värvil ega lahustiga kokku puutuda, vastasel korral saavad osad kahjustada või muutuvad loetamatuks.

## 4 Kasutuselevõtt

### 4.1 Õlitaseme kontrollimine


**OHT**

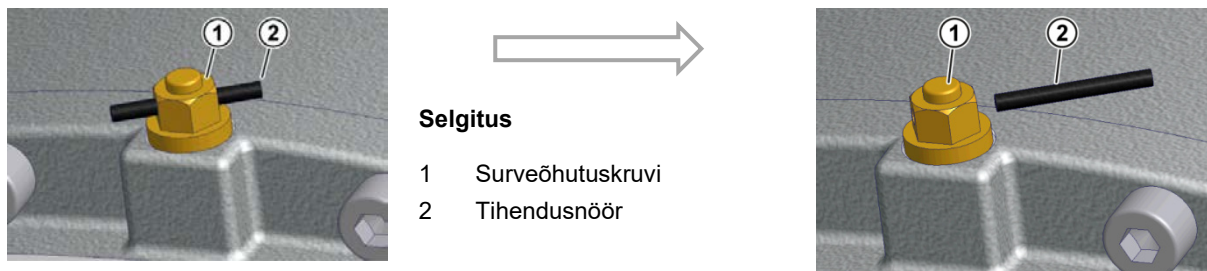
**Plahvatusoht puuduliku määrimise töttu**

- Kontrollige enne kasutuselevõttu õlitaset (vt ptk 5.2.3 "Õlitaseme kontrollimine").

### 4.2 Õhueemalduse aktiveerimine

Kui ette on nähtud ülekande õhueemaldus, tuleb surveõhueemaldus enne kasutuselevõttu aktiveerida. Topeltülekanded koosnevad kahest ülekandest ning neil on kaks õliruumi ja võimalik, et ka kaks õhueemaldust.

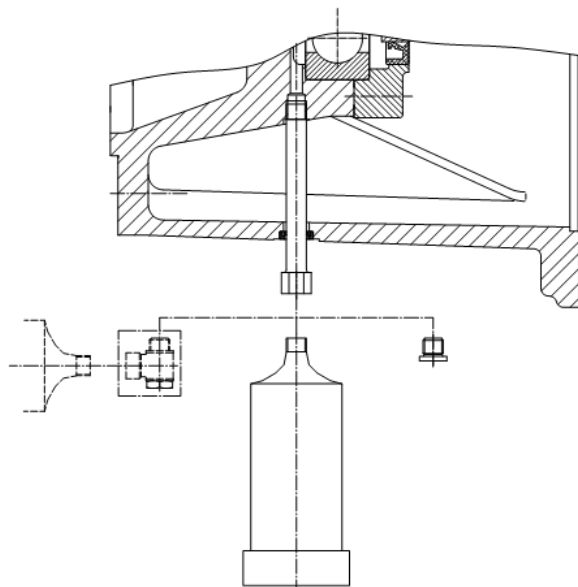
Aktiveerimiseks eemaldage surveõhueemalduskruvil olev tihendusnöör. Surveõhueemalduskruvi asukohta vt ptk 7.1 "Paigaldusviisid ja paigaldusasend".



Joonis 21. Surveõhutuskruvi aktiveerimine

### 4.3 Automaatse määrdeainedosaatori aktiveerimine

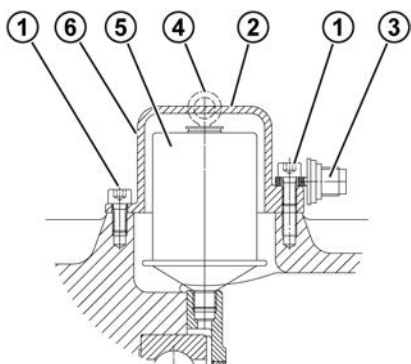
Mõnel ülekandetüübil, mis paigaldatakse standardmootoriga (lisavarustus IEC-NEMA IEC/NEMA, mitte AI/AN), on valtslaagrite määrimiseks automaatne määrdeainedosaator. Määrdeainedosaator tuleb enne ülekande kasutuselevõttu aktiveerida. IEC/NEMA standardmootoriga paigaldatav adapteri ballooniga kaanel on punases kirjas info määrdeainedosaatori aktiveerimise kohta. Määrdeainedosaatori vastas on määrde väljalaskeava, mis on suletud G1/4 kinnituskruviga. Pärast määrdeainedosaatori aktiveerimist saab sulgurkruvi välja keerata ning kaasasoleva lahtise määrdeanuma (osa nr 28301210) vastu vahetada.



Joonis 22. Määrdeanuma paigaldamine

### Toimimine

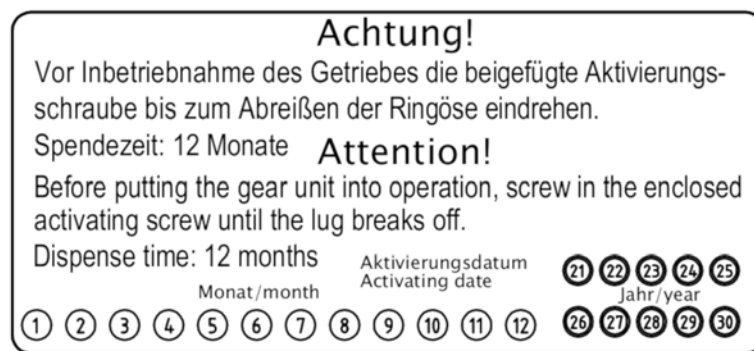
1. Keerake lahti ja eemaldage silinderkruvid.
2. Võtke kassetikate ära.
3. keerake aktiveerimiskruvi määrdeainedosaatorisse, kuni röngasaas puruneb ettenähtud kohast
4. Kategooria 2D ülekannete puhul (vt ATEX-märgistust, ülekande tüübisisildi viimane rida): Selleks katke kassetikatte **äärikupinnad** täielikult **pinnatihendusvahendiga**, nt Loctite 574 või Loxeal 58-14.
5. Pange kassetikate tagasi. Kinnitage kassetikate silinderkruvidega (vt ptk 7.3 "Kruvide pingutusmomendid").
6. Märkige kleebisele aktiveerimise kuu ja aasta.



### Selgitus

- |   |                        |
|---|------------------------|
| 1 | Silinderkruvid M8 x 16 |
| 2 | Balloon'i kate         |
| 3 | Aktiveerimiskruvi      |
| 4 | Röngasaas              |
| 5 | Määrdeainedosaator     |
| 6 | Kleebise asukoht       |

Joonis 23. Automaatse määrdeaineanduri aktiveerimine standardmootori korral

**Kleebis:**

**Joonis 24. Kleebis**

#### 4.4 Radiaator (lisavarustus: CC)


**Plahvatusohutus ebapiisava jahutuse töttu**


- Võtke ajam kasutusele alles siis, kui jahutusahel on jahutuskontuuriga ühendatud ja kasutusele võetud.
- Kontrollige jahutusvee temperatuuri ja vooluhulka ning tagage lubatud piirväärtustest kinnipidamine.
- Külmumisohu korral lisage jahutusveele sobivat külmakaitsevahendit.
- Järgige NORDi poolt kaasa pandud ATEX-iga seotud eridokumentatsiooni.

Jahutusainel peab olema veega sarnane erisoojus.

- Vee erisoojus temperatuuril 20 °C:  $c = 4,18 \text{ kJ/kgK}$

Jahutusainena soovitatakse kasutada puhost õhumullivaba ja settivate aineteta tarbevett. Vee karedus peab olema 1°dH ja 15°dH vahel, pH-väärtus peab olema pH 7,4 ja pH 9,5 vahel. Jahutusveele ei tohi lisada agressiivseid vedelikke.

**Jahutusaine surve** tohib olla **max 8 bar**. Soovitatav on paigaldada jahutusainesendile röhureduktor, mis vähendab liigsurve töttu tekkivaid kahjustusi.

**Jahutusaine sisselasketemperatuur** ei tohi ületada 40 °C. Soovitatav on **10 °C**.

Vajalik **jahutusainekogus** on **10 l/min**.

#### 4.5 Temperatuuri mõõtmine

ATEX-temperatuurklasside ja maksimaalse pinnatemperatuuri andmed põhinevad normaalsetel paigaldustingimustel ja -oludel. Ka väike muutus paigaldustingimustes võib ülekande temperatuuri oluliselt mõjutada.

Kasutuselevõtul tuleb läbi viia ülekande pinnatemperatuuri mõõtmise maksimaalsel koormusel. Ülekanded, mille tüübisbury viimasel real on märgitud temperatuuriklass T1 – T3 või maksimaalne pinnatemperatuur 200 °C, siia ei kuulu.

Temperatuurimõõtmiseks on vaja tavalist temperatuurimõõteseadet, mis hõlmab mõõtevahemikku 0 °C kuni 130 °C ja mille mõõtmistäpsus on vähemalt  $\pm 4^\circ\text{C}$ , ja mis võimaldab mõõta pinnatemperatuuri ja õhutemperatuuri.

Temperatuuri mõõtmise protsess:

1. Laske ülekandel töötada maksimaalsel koormusel ja maksimaalse pöörlemiskiirusega umbes 4 tundi.

2. Pärast soojenemist tuleb mõõta ülekande korpuse pinna temperatuuri  $T_{gm}$  kohe temperatuurikleebise (vt ptk 3.16 "Temperatuurikleebise paigaldamine") kõrval.
3. Mõõtke õhutemperatuuri  $T_{um}$  otse ülekande juures.

Kui üks järgmistest kriteeriumidest ei ole täidetud, seisake ajam. Pidage nõu ettevõttega Getriebbau NORD.

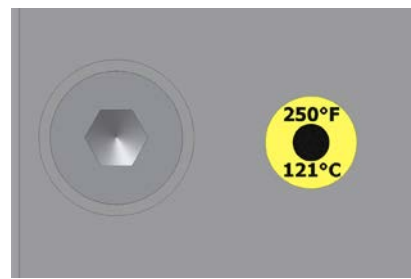
- Mõõdetud õhutemperatuur  $T_{um}$  on lubatavas vahemikus, mis on märgitud tüübislidle.
- Ülekandekorpuse mõõdetud temperatuur  $T_{gm}$  on alla 121 °C.
- Temperatuurikleebis ei ole mustaks värvunud (vt Joonis 26).
- Ülekande pinnal mõõdetud temperatuur pluss tüübislidi järgi lubatud maksimaalse õhutemperatuuri  $T_u$  ja mõõdetud õhutemperatuuri vahel on vähemalt 15 °C väiksem kui maksimaalselt lubatav pinnatemperatuur, st:

ATEX-märgistus:	II 2G Ex h IIC T4 Gb/ II 3G Ex h IICT4 Gc: $T_{gm} + T_u - T_{um} < 135 \text{ }^{\circ}\text{C} - 15 \text{ }^{\circ}\text{C}$
ATEX-märgistus:	II 2D Ex h IIIC T <sub>max</sub> Db / II 3D Ex h IIIC T <sub>max</sub> :Dc: $T_{gm} + T_u - T_{um} < T_{max} - 15 \text{ }^{\circ}\text{C}$
$T_{gm}$ :	ülekande pinnal mõõdetud temperatuur °C
$T_{um}$ :	mõõdetud õhutemperatuur °C
$T_{max}$ :	maksimaalne pinnatemperatuur ülekande tüübislidi järgi (ATEX-märgistus) °C
$T_u$ :	lubatava keskkonnatemperatuuri vahemiku ülemine väärthus ülekande tüübislidi järgi °C

Joonis 25: ATEX-märgistus



Keskkoh on **valge**: korras.



Keskkoh on **must**: Temperatuur oli liiga kõrge.

Joonis 26: Temperatuurikleebis

## 4.6 Proovikäitamine



### Plahvatusoht kahjustunud ülekande kasutamisel



Kõik kõrvalekalded ülekande töös võivad viia otseselt või kaudselt plahvatusohtliku keskkonna süttimiseni.

- Tehke allpool kirjeldatud viisil proovikäitus ja jälgige nimetatud kõrvalekaldeid.
- Seisake ajam kõrvalekallete tekkimisel kohe.
- Pöörduge NORDi teenindusse.

Ülekande kasutuselevõtu ajal tuleb teha proovikäitamine, et tuvastada enne püsikäitamist võimalikud probleemid.

Maksimaalsel koormusel tehtava proovikäitamise ajal tuleb ülekandel kontrollida järgnevat:

- ebatavaline müra, nagu jahvatav, kloppiv või lihviv heli,
- ebatavaline vibratsioon, värin ja liikumine,
- auru ja suitsu moodustumine.

Pärast proovikäitamist tuleb ülekandel kontrollida:

- lekked,
- pressrõngaühenduste libisemine. Selleks tuleb kaitsekate eemaldada ja kontrollida, kas ptk 3.8 "Pressrõngaga õonesvölli paigaldamine (lisavarustus: S)"ette nähtud märgistus näitab ülekande õonesvölli ja masinavölli suhtelist liikumist. Seejärel tuleb paigaldada kaitsekate vastavalt ptk 3.11 "Kaitsekatte paigaldamine (lisavarustus: H, H66)"kirjeldatule.



### Teave

Völlitihindid on abrasiivsed tihendid ning neil on elastomeerist tihendushuulikud. Tihendushuulikud on tehases varustatud erimäärdega. See vähendab kasutamisel tekkivad kulumist ja pikendab eluiga. Seetõttu on abrasiivse tihendushuuliku piirkonnas olev ölikiht normaalne ega tähenda leket.

## 4.7 Tigureduktori sissetöötamisaeg

Tigureduktor saavutab oma maksimaalse võimsuse pärast umbes 25–48 h pikkust sissetöötamisaega maksimaalsel koormusel.

Enne sissetöötamisaja lõppu tuleb arvestada väiksema efektiivsusega.

## 4.8 BRG1 lisavarustusega AI/AN-adapteri kasutamine

IEC--adapterit (lisavarustus: AI) ja NEMA--adapterit (lisavarustus: AN) tohib kasutada koos lisavarustusega BRG1 (kätsitsi määrimine) ajami pöörlemiskiirusega kuni 1800 p/min. Suurem pöörlemiskiirus toob kaasa tihendite ja ühenduskeskuse enneaegse kulumise.

#### 4.9 Kontrollnimekiri

Kontrollnimekiri		
Kontrollimise objekt	Kontrollimise kuupäev:	Infot vt ptk
Kas esineb transpordi- või muid muid kahjustusi?		3.4.1
Kas märgistus vastab tüübislil olevatele andmetele?		2.2
Kas paigaldusviis vastab tüübislil näidatud paigaldusasendile?		3.3
Kas surveõhueemaldus on aktiveeritud?		4.2
Kas kõigil ajami- ja jõuvõtuelementidel on ATEX-heakskiit?		1.2.2
Kas välised ülekandevölli jõud on lubatud (ketipinge)?		3.6
Kas pöörlevatele osadele on paigaldatud puutekitse?		3.11
Kas mootoril on vastav ATEX-heakskiit?		3.13
Kas temperatuurikleebis on paigaldatud?		3.16
Kas paigaldusviisile vastav õlitase on kontrollitud?		5.2.3
Kas automaatne määrdainedosaator on aktiveeritud?		4.3
Kas temperatuurimõõtmine on tehtud?		4.5
Kas temperatuurikleebise keskpunkt on valge?		4.5
Kas jahutussüsteem on ühendatud?		3.14 4.4
Kas ülekannet on kontrollitud proovikäitamisega?		4.6
Kas pressrõngaühendust on libisemise suhtes kontrollitud?		4.6

Tabel 9. Kasutuselevõtu kontrollnimekiri

## 5 Kontrollimine ja hooldus

### 5.1 Kontrollimis- ja hooldusintervallid

Kontrollimis- ja hooldusintervallid	Kontrollimis- ja hooldustööd	Infot vt ptk
Kord nädalas või iga 100 töötunni järel	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lekete visuaalne kontroll</li> <li>Kontrollige ülekandel ebatavalist töömüra ja/või vibratsiooni</li> <li>ainult <b>jahutuskattega ülekanne</b>: Temperatuurikleebise visuaalne kontroll</li> </ul>	5.2.1 5.2.2 5.2.8
Iga 2500 töötunni, vähemalt iga poole aasta järel	<ul style="list-style-type: none"> <li>õlitaseme kontroll</li> <li>Kummipuhvri visuaalne kontroll</li> <li>vooliku visuaalne kontroll</li> <li>Völli tihendusrönga visuaalne kontroll</li> <li>Lisavarustuse SCX visuaalne kontroll</li> <li>Temperatuurikleebise visuaalne kontroll</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tolmu eemaldamine (ainult kategoorial 2D)</li> <li>Kontrollige sidurit (ainult kategoorial 2G ja IEC/NEMA standardse mootoriga)</li> <li>Määrdde lisamine / liigse määrdde eemaldamine (ainult vaba ajamivölliga / lisavarustusega W, segamismehhanismi laagritega / lisavarustusega VL2/VL3 ning adapteritega AI.../AN... koos lisavarustusega BRG1)</li> <li>Ventilatsioonikruvi puhastamine ja vahetamine</li> </ul>	5.2.3 5.2.4 5.2.5 5.2.6 5.2.7 5.2.8 5.2.9 5.2.10 5.2.11 5.2.15
Iga 5000 töötunni järel, vähemalt kord aastas (ainult IEC/NEMA standardse mootoriga)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vahetage automaatne määrddeainedosaator, eemaldage liigne määre, tühjendage või vahetage määrddeaine kogumisanum määrddeainedosaatori iga teise vahetamise ajal</li> </ul>	5.2.12
Kuni 80 °C töötemperatuuri juures iga 10 000 töötunni, kuid vähemalt iga 2 aasta järel	<ul style="list-style-type: none"> <li>Öli vahetamine (sünneteelistele toodete kasutamisel kahekordistub intervall, <b>SmartOilChange</b> kasutamisel annab intervalli ette <b>SmartOilChange</b>)</li> <li>Kontrollige radiaatoris ladestisi (saastumine)</li> <li>völlithendite vahetamine iga ölivahetuse ajal, kuid mitte hiljem kui 10 000 töötunni järel</li> <li>ventilatsioonikruvi puhastamine ja vajadusel vahetamine</li> </ul>	5.2.3 5.2.14 5.2.16 5.2.15
Iga 25 000 töötunni, kuid vähemalt iga 4 aasta järel	<ul style="list-style-type: none"> <li>ülekandes olevate laagrite määrimine</li> <li>Voolikute vahetamine</li> <li>Takistustermomeetri talitluskontroll (ainult II2GD)</li> </ul>	5.2.17
Intervall vastavalt tüübislidi väljal MI olevatele andmetele (ainult kategoorial 2G ja 2D) või vähemalt iga 10 aasta järel	<ul style="list-style-type: none"> <li>kapitaalremont</li> </ul>	5.2.18

Tabel 10. Kontrollimis- ja hooldusintervallid

### Teave

Ölivahetusintervallid kehtivad normaalsetes töötingimustes ja kuni 80 °C töötemperatuuriga. Äärmuslikes töötingimustes (töötemperatuur üle 80 °C, suur öhuniiskus, agressiivne keskkond ja sage temperatuurivahetus) lühenevad ölivahetusintervallid.

### Teave

**SmartOilChange** määrab ölivahetuse optimaalse ajahetke lähtuvalt ölitemperatuuri püsivast määramisest. Ettevõtte Getriebbau NORD **SmartOilChange**'i puhul kasutatakse selleks üksnes tootespetsifilisi tunnusandmeid, etteantud keskkonnatemperatuuri ja jõuelektronika sisemisi mõõteväärtsusi, nt voolutarvet. Seega pole Getriebbau NORDi lahenduse puhul lisaseadmed vajalikud.

Mõõtmistulemusi töödeldakse ja tõlgendatakse sisseehitatud tarkvara abil ning selle alusel arvutatakse välja järgmise ölivahetuseni jäav aeg.

## 5.2 Kontrollimis- ja hooldustööd

### OHT

#### Plahvatusoht



- Ühegi korrasoitööde ajal ei tohi esineda plahvatusohtlikku atmosfääri.
- Ülekande puastamise ajal ei tohi kasutada meetodeid, mis tekitavad ülekande pinnal või sellega piirnevate, elektrit mittejuhivate osadel elektrostaatilist laengut.

### 5.2.1 Lekete visuaalne kontroll

Kontrollige, ega ülekandel pole lekkeid. Siinjuures tuleb jälgida lekkivat ölekandeöli ja ülekande välimispinnal või ülekande alumises osas ölijääke. Eelkõige tuleb kontrollida völlitihendeid, sulgurkorke, keermesühendusi, voolikuid ja korpuse vuuke.

### Teave

Völlitihendid on komponendid ei ole igavesed, vaid kuluvald ja vananevad. Völlitihendi eluiga sõltub kõige erinevamatest keskkonnatingimustest. Völlitihendite vananemist mõjutavad temperatuur, valgus (eriti UV-kiirgus), osoon ning muud gaasid ja vedelikud. Mõned nendest mõjudest võivad völlitihendite füüsikalise-keemilisi omadusi muuta ning tuua sõltuvalt intensiivsusest kaasa tihendi eluea olulise lühinemise. Välised ained (nt tolm, muda, liiv, metallosakesed) ja liigne temperatuur (liiga suur pöörlemiskiirus või väline soojus) kiirendavad tihendushuuliku kulumist. Elastomeermaterjalist tihendushuulikud on tehases varustatud erimääärdega. See vähendab kasutamisel tekkivad kulumist ja pikendab eluiga. Seetõttu on abrasiivse tihendushuuliku piirkonnas olev ölikiht normaalne ega tähenda leket (vt ptk 7.5 "Lekked ja lekkekindlus").

## TÄHELEPANU!

### Radiaalvöllitihendite kahjustumine sobimatute puastusvahendite tõttu

Sobimatud puastusvahendid võivad kahjustada radiaalvöllitihendeid ning tekitavad seejärel suurema lekkeohu.

- Ärge puastage ülekannet atsetooni või bensooli sisaldavate puastusvahenditega.
- Vältige kokkupuudet hüdraulikaõliga.

Kahtluse korral tuleb ülekanne puastada, kontrollida õlitaset ja umbes 24 tunni pärast uesti lekkeid kontrollida. Kui leke pole kadunud (õli on maha tilkunud), tuleb ülekanne kohe parandada. Pöörduge NORDi teenindusosakonda.

Kui ülekande korpuse kattes on jahutusahel, tuleb ühendustel ja jahutusahelas kontrollida lekkeid. Lekete esinemise korral tuleb need kohe kõrvaldada. Pöörduge NORDi teenindusosakonda.

### 5.2.2 Töömüra kontroll

Juhul kui ülekandel tekib ebaharilik töömüra või vibratsioon, võib see olla märk ülekandel tekkinud kahjustusest. Sellisel juhul tuleb ülekanne kohe remontida. Pöörduge NORDi teenindusse.

### 5.2.3 Õlitaseme kontrollimine

Peatükis 7.1 "Paigaldusviisid ja paigaldusasend" kujutatakse paigaldusviise ja neile vastavaid õlitaseme kruvisid. Topeltülekannetel tuleb mõlemal ülekandel kontrollida õlitaset. Surveventilatsioonikruvi peab asuma ptk 7.1 "Paigaldusviisid ja paigaldusasend" näidatud kohas.

Ilma õlitaseme kruvita ülekannetel (vt ptk 7.1 "Paigaldusviisid ja paigaldusasend") pole õlitaset vaja kontrollida.

Õlitaset tuleb kontrollida ainult seisval ja jahtunud ülekandel. Juhusliku sisselülitamise välimiseks tuleb rakendada asjakohaseid abinõusid. Kontrollige õlitaset, kui õli temperatuur on 10 °C kuni 40 °C.

#### Õlitasemekruviga ülekanne

1. Standardne sirgammastega silinderülekanne paigaldusviisiga M4 (V1 ja V5) on õlitaseme kontrollimiseks varustatud Joonis 27 (parempoolne joonis) kujutatud nurktoruga, mis peab asetsema vertikaalselt suunaga üles. Keerake surveõhueemaldus enne õlitaseme kontrollimist välja.
2. Keerake paigaldusviisile vastav õlitasemekruvi välja (vt ptk 7.1 "Paigaldusviisid ja paigaldusasend").
3. Kontrollige ülekande õlitaset kaasasoleva õlimõõtevardaga (osanr: 283 0050) nagu on kujutatud Joonis 27 (vasakul ja paremal pildil). Hoidke õlisesse kastetud õlimõõtevarraast vertikaalselt.
4. Maksimaalne õlitase on õlitaseme mõõteava alumine serv.
5. Minimaalne õlitase on umbes 4 mm õlitaseme mõõteavast allpool. Õlimõõtevarras ulatub sellisel juhul vaevu õlisesse.
6. Kui õlitase ei ole õige, tuleb õlitaset korrigeerida õli väljalaskmise või lisamise teel, kasutades tüübislildil näidatud õlisorti.
7. Kui õlitasemekruvi sisseehitatud tihend on kahjustunud, kasutage uut õlitasemekruvi või puastage keere ja katke see enne sissekeeramist keermeliimiga, nt Loctite 242 või Loxéal 54-03.
8. Monteerge õlitasemekruvi koos röngastihendiga ja keerake vastava pingutusmomendiga kinni (vt ptk 7.3 "Kruvide pingutusmomendid").
9. Keerake surveõhueemalduskuvi, kui see on välja keeratud, koos röngastihendiga tagasi sisse ja keerake vastava pingutusmomendiga kinni (vt ptk 7.3 "Kruvide pingutusmomendid").
10. Monteerge kõik demoneeritud komponendid.

#### Õlitasemeanumaga ülekanne

Õlitaset tuleb kontrollida õlivardaga sulgurkuvi abil (keere G1½) õlitaseme mahuti sees. Õlitase peab olema täielikult sissekeeratud õlimõõtevarda korral alumise ja ülemise märgistuse vahel, vt Joonis 27

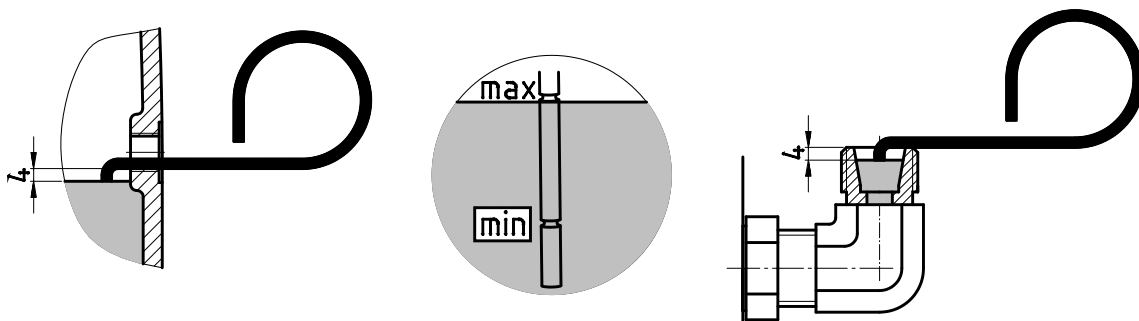
(keskmise pilt). Neid ülekandeid tohib kasutada üksnes ptk 7.1 "Paigaldusviisid ja paigaldusasend" kirjeldatud paigaldusviisi korral.

### Õlivaateklaasiga ülekanne

1. Ülekande õlitaset saab vaadata otse vaateklaasilt.
2. Õige õlitase on:
  - maksimum: õlivaateklaasi keskel,
  - miinimum: õlivaateklaasi alumine serv.
3. Kui õlitase ei ole õige, tuleb õlitaset korrigeerida öli väljalaskmise või lisamise teel, kasutades tüübislidil näidatud ölisorti.

### Lõppkontroll

Kõik eelnevalt lahti keeratud keermesühendused tuleb uuesti õigesti sisse keerata.



Joonis 27. Õlitaseme kontrollimine õlimõõtevardaga

### 5.2.4 Kummipuhvrite visuaalne kontroll (lisavarustus: G, VG)

Kui pinnal on näha kahjustusi, nagu mõrad, tuleb kummielementid välja vahetada. Sellisel juhul pöörduge NORDi teenindusse.

### 5.2.5 Voolikute visuaalne kontroll (lisavarustus: OT)

Õlitasemeanumaga ülekannetel on kummivoilikud.

Kontrollige voolikutel ja keermesühendustel lekkeid, sisselõikeid, mõrasid, poorseid alasid ja hõordunud kohti. Kahjustuste korral tuleb voolikud välja vahetada. Selleks pöörduge NORDi teenindusosakonda.

### 5.2.6 Völlitihendite visuaalne kontroll

#### Teave

Völlitihendid on abrasiivsed tihendid ning neil on elastomeerist tihendushuulikud. Tihendushuulikud on tehases varustatud erimääärdega. See vähendab kasutamisel tekkivad kulumist ja pikendab eluiga. Seetõttu on abrasiivse tihendushuuliku piirkonnas olev ölikiht normaalne ega tähenda leket.

### 5.2.7 SCX-ääriku visuaalne kontroll (lisavarustus: SCX)

Kontrollige, ega SCX-äärikul olevad mustuse eemaldamise avad ei ole määrdunud.

Völli ja kinnitusplaadi vaheline pilu ei tohi olla määrdunud. Kui esineb suurt mustust, eemaldage ülekanne pistikvölli ja puhastage pistikvölli ning ääriku sisekülg.

Kontrollige, ega ülekande völli tihendusröngastel ei ole kahjustusi. Kahjustunud völlitihendid tuleb vahetada uute völlitihendite vastu.

Monteerige ülekanne puastatud SCX-äärikule.

### 5.2.8 Temperatuurikleebise visuaalne kontroll

(vajalik ainult temperatuuriklassil T4 või maksimaalne pinnatemperatuuri  $< 135^{\circ}\text{C}$ ).

Kontrollige, ega temperatuurikleebis ei ole mustaks värvunud. Kui temperatuurikleebis on mustaks värvunud, on ülekanne ülekuumenenud. Selgitage välja ülekuumenemise põhjus. Pöörduge NORDi teenindusosakonda. Ajamit ei tohi enne kasutusele võtta, kui ülekuumenemise põhjus on kõrvaldatud ja uus ülekuumenemine on välistatud.

Enne uuesti kasutusele võtmist paigaldage ülekandele uus temperatuurikleebis.

### 5.2.9 Tolmu eemaldamine

(vajalik ainult kategoorial 2D)

Eemaldage ülekandekorpusele kogunenud tolmukihid, mille paksus on üle 5 mm.

Eemaldage kaitsekattega ülekannetel (lisavarustus: H) kaitsekate. Eemaldage ladestunud kattele, töomasinavölli ja pressrõngaühendusele ladestunud tolm. Seejärel paigaldage kaitsekate tagasi.

#### Teave

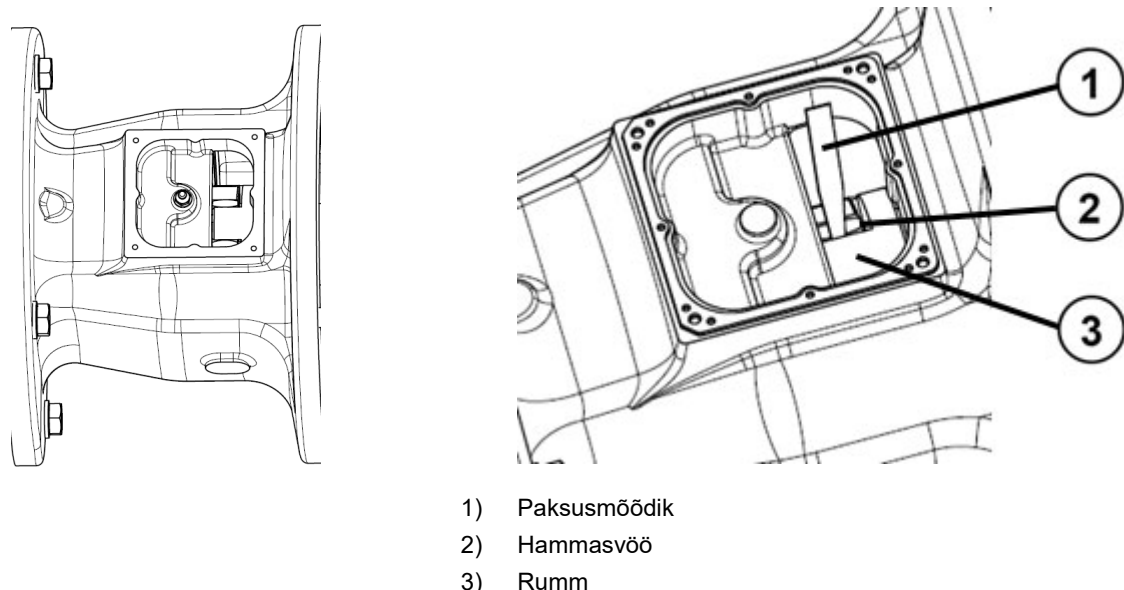
Kui kaitsekate on tihendusvedelikuga, nt Loctite 574 või Loxéal 58-14 täielikult kaetud, pole kaitsekatte regulaarne puastamine vajalik.

### 5.2.10 Siduri kontrollimine (lisavarustus: IEC, NEMA, AI, AN)

(vajalik ainult kategoorial 2G)

Lisavarustuse AN või AI korral on võimalik sidureid kontrollava kaudu kontrollida. Selleks eemaldage kontroll-luuk ning kontrollige püsinvuksiduri lõtku. Kulumispõri  $X_{\max}$  ületamisel tuleb hammasvöö välja vahetada.

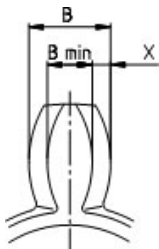
Lisavarustuse IEC või NEMA korral eemaldage mootor.



Joonis 28. Lisavarustuse AI, AN korral kontrollige sidurit läbi kontrollava

Plastist või elastomeerist siduriosadel kontrollige kulumisjälgede olemasolu. Lubatud kulumispiirid leiate jaotisest Tabel 11. Piirväärtustest allapoole jäämisel tuleb siduri osad välja vahetada. Kasutage ainult varuosi, millel on sama värv nagu originaalosadel. Värv vastab lubatavale temperatuurivahemikule ja ülekantavale pingutusmomendile. Vastasel juhul suureneb materjali enneaegse väsimise oht.

Püsinvukksiduri (ROTEX®) korral tuleb elastomeerist hammasvöö nuki paksust mõõta vastavalt Joonis 29.  $B_{min}$  on minimaalselt lubatav nuki paksus.

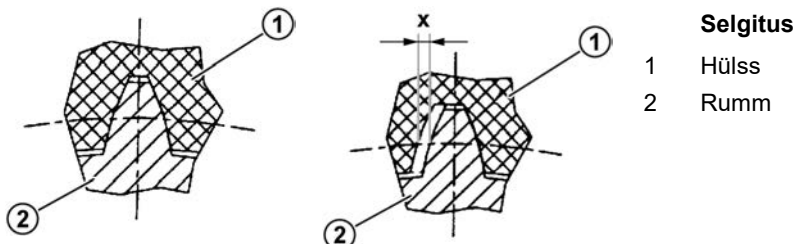


Joonis 29. Hambapaksuse mõõtmine püsinvukksiduril ROTEX®

Siduri hammasvööde kulumise piirväärtused								
Tüüp	R14	R24	R38	R42	R48	R55	R65	R90
B [mm]	9,7	8,6	13,3	15,7	17,7	19,6	22,2	32,3
B <sub>min</sub> [mm]	7,7	5,6	10,3	11,7	13,7	14,6	17,2	24,3
X <sub>max</sub> [mm]	2,0	3,0	3,0	4,0	4,0	5,0	5,0	8,0

Tabel 11. Siduri hammasvööde kulumise piirväärtused

Kaarhammassidurite kulumise piirväärtus on  $X = 0,8$  mm vastavalt järgmissele joonisele.



Joonis 30. Hammashülsside kulumise mõõtmine kaarhammassiduritel BoWex®

### Teave

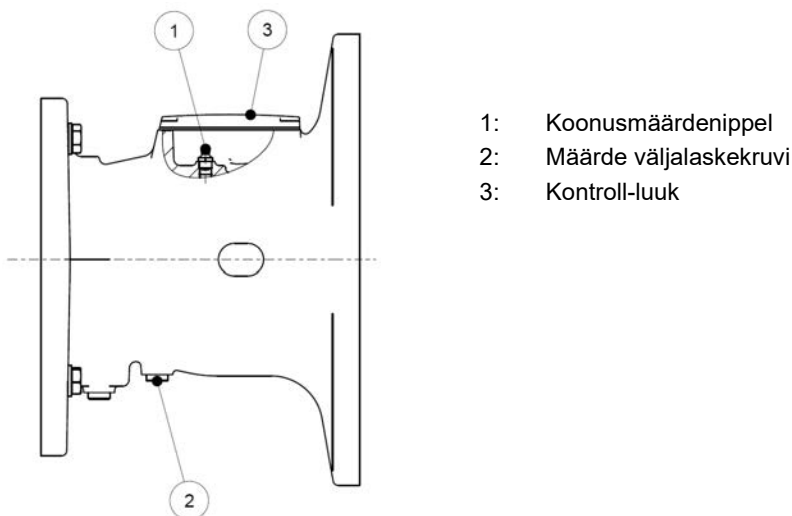
Kui kontrollimise käigus tuvastati vaid 25% kulumine piirväärtusest, võib kontrollimise intervalli vähemalt üheks aastaks kaks korda pikendada, st 5000 töötunnile.

### 5.2.11 Määrimine (lisavarustus: VL2, VL3, W, AI, AN)

Mõnel ülekandel on olemas määrimisseadis.

Segamismehhanismide VL2 ja VL3 korral tuleb määrdenipli vastas asuv õhutuskruvi enne määrdede lisamist välja keerata. Lisage määret nii palju, et õhutuskruvist tuleks välja umbes 20–25 g määret. Seejärel keerake õhutuskruvi jälle sisse.

Variandil W ja IEC/NEMA- adapteritel AI ja AN, lisavarustus BRG1 tuleb määrida määrdeniplit kaudu väliseid valtslaagreid 20–25 g määrdega. IEC/NEMA-adapteritel AI ja AN asub määrdenipli külgekravitud kontrollkatte all. Enne määrimist keerake määrdede väljalaskekravi välja, et liigne määre saaks välja voolata. Eemaldage mootoriadapterilt liigne määre.

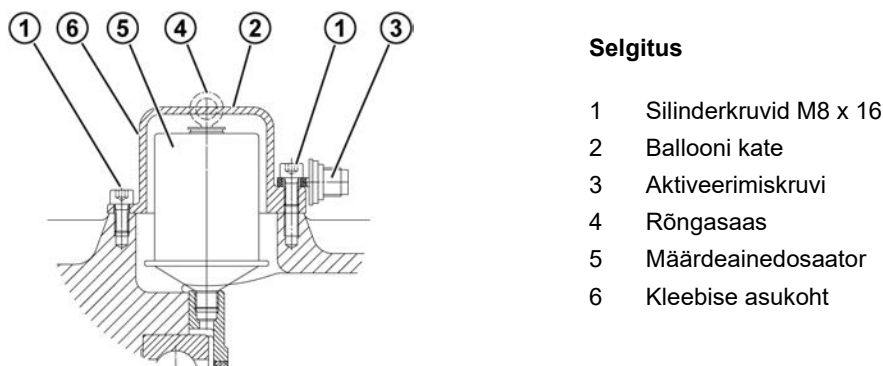


Joonis 31. IEC/NEMA adapter Al ja AN, lisavarustuse BRG1 määrimine

Soovituslik määre:

- Petamo GHY 133N (firma Klüber Lubrication)

### 5.2.12 Automaatse määrdedainedosaatori vahetamine



Joonis 32. Automaatse määrdedainedosaatori vahetamine standardmootori korral

(Määrdainedosaator: Osa nr: 28301000 või toiduainetööstusse sobiv määre tootenr-ga 28301010)

1. Keerake kassetikate lahti.
2. Keerake määrdainedosaator välja.
3. Keerake uus määrdainedosaator sisse.
4. Eemaldage adapterilt liigne määre.
5. Aktiveerige määrdainedosaator (vt ptk 4.3 "Automaatse määrdainedosaatori aktiveerimine").

määrdainedosaatori igal teisel vahetamisel tuleb määrdedekogumisanum (osanr 28301210) välja vahetada või tühhendada. Anuma kujust töttu jäab anumasse veidi määret.

1. Keerake määrdedekogumisanum keermest välja.
2. Vajutage määre määrdedekogumisanumast välja. Selleks vajutage sisemine kolb vardaga tagasi. Varda läbimõõt tohib olla kuni 10 mm. Koguge väljapressitud määre kokku ja kõrvaldage nõuetekohaselt.
3. Kontrollige kogumisanumat. Kui kogumisanum on kahjustunud, vahetage see uue vastu.
4. Keerake kogumisanum tagasi mootoriadapteril olevasse väljalaskeavasse.

### 5.2.13 Õli vahetamine

Ptk 7.1 "Paigaldusviisid ja paigaldusasend"olevatel joonistel on näha õliväljalaskekruvi, õlitasemekruvi ja õhutuskruvi (kui on olemas) asukohad sõltuvalt paigaldusviisist.

#### HOIATUS

##### Põletusoht

Õli võib olla väga kuum. Kasutage kaitsevarustust.

Töö kulg:

1. Asetage õliväljalaskekruvi või õliväljalaskekraani alla kogumisanum.
2. Keerake õlitasemekruvi (kui on olemas) ja õliväljalaskekruvi täiesti välja. Õlitasemanuma kasutamisel keerake sulgurkork koos õlivardaga välja.
3. Laske õliile ülekandest täielikult välja voolata.
4. Kontrollige õliväljalaskekruvi ja õlitasemekruvi tihendeid. Kui tihend on kahjustunud, vahetage vastav kruvi välja. Võite ka keerme puhastada ja katta enne sissekeeramist keermeliimiga nt Loctite 242, Loxal 54-03.
5. Keerake õliväljalaskekruvi avasse ja keerake vastava pingutusmomendiga kinni (vt ptk 7.3 "Kruvide pingutusmomendid").
6. Lisage vastava täiteseadise abil uut, sama marki õli, kuni õli hakkab õlitasemeavast välja tulema. Õli saab lisada ka ventilatsiooniava või õlitaseme kohal asuva sulgurkruvi kaudu. Õlitasemanuma kasutamisel lisage õli ülemise ava (keere G1½) kaudu, kuni õlitase on selline, nagu kirjeldatakse ptk 5.2.3 "Õlitaseme kontrollimine".
7. Kontrollige õlitaset vähemalt 15 min järel, õlitasemanuma kasutamisel vähemalt 30 min järel.

#### Teave

Ilma õliväljalaskekruvita ülekannetel (vt ptk 7.1 "Paigaldusviisid ja paigaldusasend") pole õlitaset vaja kontrollida. Need ülekanded on eluaegse määrdega.

Standardsetel sirghammastega silinderülekannetel ei ole ATEX-kategoorias 3G ja 3D (vt ptk 2.2 "Tüübislit") õliväljalaskekruvi. Siin lisatakse uus õli surveõhueemalduse keermesava kaudu, õlikoguse leiate ptk olevast tabelist.

Kõigi teiste ülekandetüüpide korral kehtivad tüübislil olevad andmed.

Öli täitekogused													
	M1	M2	M3	M4	M5	M6		M1	M2	M3	M4	M5	M6
Ülekande tüüp	Kogus [L]						Ülekande tüüp	Kogus [L]					
<b>SK 0</b>	0,13	0,22	0,13	0,22	0,13	0,13	<b>SK 0 F</b>	0,13	0,22	0,13	0,22	0,13	0,13
<b>SK 01</b>	0,22	0,38	0,22	0,38	0,22	0,22	<b>SK 01 F</b>	0,22	0,38	0,22	0,38	0,22	0,22
<b>SK 20</b>	0,55	1,00	0,55	1,00	0,55	0,55	<b>SK 20 F</b>	0,35	0,60	0,35	0,60	0,35	0,35
<b>SK 25</b>	0,50	1,00	0,50	1,00	0,50	0,50	<b>SK 25 F</b>	0,50	1,00	0,50	1,00	0,50	0,50
<b>SK 30</b>	0,90	1,30	0,90	1,30	0,90	0,90	<b>SK 30 F</b>	0,70	1,10	0,70	1,10	0,70	0,70
<b>SK 33</b>	1,00	1,60	1,00	1,60	1,00	1,00	<b>SK 33 F</b>	1,00	1,50	1,00	1,50	1,00	1,00
<b>SK 000</b>	0,24	0,40	0,24	0,41	0,24	0,24	<b>SK 000 F</b>	0,24	0,41	0,24	0,41	0,24	0,24
<b>SK 010</b>	0,38	0,60	0,38	0,60	0,38	0,38	<b>SK 010 F</b>	0,35	0,65	0,40	0,74	0,50	0,30
<b>SK 200</b>	0,80	1,30	0,80	1,30	0,80	0,80	<b>SK 200 F</b>	0,65	0,95	0,70	1,10	0,80	0,50
<b>SK 250</b>	1,20	1,50	1,20	1,50	1,20	1,20	<b>SK 250 F</b>	0,90	1,40	1,00	1,60	1,30	0,80
<b>SK 300</b>	1,20	2,00	1,20	2,00	1,20	1,20	<b>SK 300 F</b>	1,25	1,50	1,20	1,80	1,30	0,95
<b>SK 330</b>	1,80	2,80	1,80	2,80	1,80	1,80	<b>SK 330 F</b>	1,60	2,50	1,60	2,90	1,90	1,40

Tabel 12. ATEX-kategooria 3G ja 3D standardsete sirghammastega silinderülekannete ölitäitekogused

### 5.2.14 Ladestiste kontrollimine radiaatoris (lisavarustus: CC)

Jahutusvee vooluhulka tuleb kontrollida. Järgige selleks ptk 4.4 "Radiaator (lisavarustus: CC)"olevaid andmeid.

Keemilise puhostuse korral tuleb veenduda, et puhostusaine ei kahjusta radiaatoris kasutatavaid materjali (vasktoru ja messingist keermesliitmikud).

Ühenduste tugeva korrosiooni korral tuleb kontrollida radiaatori ja kaane lekkekindlust.

Pöörduge NORDi teenindusse.

### 5.2.15 Õhutuskruvi puhostamine ja kontrollimine

1. Keerake õhutuskruvi välja.
2. Puhastage õhutuskruvi hoolikalt, nt suruõhuga.
3. Kontrollige õhutuskruvi ja tihendit. Kui tihend on kahjustunud, kasutage uut õhutuskruvi.
4. Keerake õhutuskruvi jälle sisse.

### 5.2.16 Völlitihendi vahetamine

Tihendi eluea lõppemisel suureneb tihendushuulikul olev ölikiht ning tasapisi hakkab õli lekkima. **Sellisel juhul tuleb völlitihend välja vahetada.** Tihendus- ja kaitsehuuliku vaheline ruum peab paigaldamisel olema umbes 50% ulatuses määrdtega täidetud (soovituslik määre: PETAMO GHY 133N). Jälgige, et uus völlitihend ei fikseeruks pärast monteerimist vanasse soonde.

## 5.2.17 Ülekandes olevate laagrite määrimine

### TÄHELEPANU!

#### Ebapiisav määrimine võib ülekannet kahjustada

Ebapiisava määrimise korral tekib laagritörke risk.

- Järgige kindlasti soovitatud intervalle.
- Kasutage ainult ettevõtte Getriebebau NORD poolt heaks kiidetud määardeid.
- Ärge mitte kunagi segage omavahel erinevaid määardeid. Erinevate määrede segamisel võib ülekanne määrede omavahelisest sobimatusest tuleneva puuduliku määrimise töttu kahjustada saada.
- Vältige määardeaine saastumist võörkehadega ning määardeaine väljapesemist määardeõliga.

Valtslaagrimääärde vahetamiseks pöörduge NORDi teenindusse.

Sooituslik määre: Petamo GHY 133N - Klüber Lubrication (vt ptk 7.2.1 "Valtslaagrimääärded").

## 5.2.18 Kapitaalremont

### ⚠️ OHT



#### Plahvatusoht

- Kapitaalremont tuleb teha vastava varustusega töökojas erikvalifikatsiooniga personali poolt.
- Soovitame tungivalt lasta teha kapitaalremondi NORDi teeninduses.

Kategooria 2G ja 2D ülekannetel on juba pärast ettenähtust pikemat käitusaga vajalik kapitaalremont.

Lubatav tööaeg on reeglina näidatud tüübislildil väljal MI töötundidena.

Alternatiivina võib väljal MI olla näidatud ka hooldusklass CM (nt: MI CM = 5.).

Sellisel juhul arvutatakse kapitaalremondi aeg aastates pärast kasutuselevõttu ( $N_A$ ) järgmise valemi järgi. Maksimaalne lubatav tööaeg pärast kasutuselevõttu on 10 aastat. See kehtib ka arvutuslikult suuremate väärustuste korral.

$$N_A = CM \cdot f_L \cdot k_A$$

CM: Hooldusklass vastavalt tüübislidi väljale MI

$f_L$ : Tööajategur

$f_L = 10$  Tööaeg max 2 tundi päevas

$f_L = 6$  Tööaeg 2 kuni 4 tundi päevas

$f_L = 3$  Tööaeg 4 kuni 8 tundi päevas

$f_L = 1,5$  Tööaeg 8 kuni 16 tundi päevas

$f_L = 1$  Tööaeg 16 kuni 24 tundi päevas

$k_A$ : Koormustegur (reeglina  $k_A = 1$ )

Kui tegelik kasutuskoormus on teada, saab hooldusintervalle tihtipeale pikendada. Koormustegurit saab siis arvutada järgmiselt.

$$k_A = \left( \frac{P_1}{P_{tat}} \right)^3$$

$$k_A = \left( \frac{P_1}{P_{tat}} \right)^3$$

$P_1$ : max lubatav ajami või mootori võimsus vastavalt ülekande tüübislidle (kW)

$P_{tat}$ : tegelik ajami või mootori võimsus kW, mida nõuab kasutamine nimipöörlemiskiirusel, selgitatakse välja nt mõõtmistega.

Muutuva tegeliku koormuse korral eri ajamivõimsustel pöörlemiskiirusel  $P_{tat1}$ ,  $P_{tat2}$ ,  $P_{tat3}$ , ... teadaoleva protsentuaalse ajaosakaaluga  $q_1$ ,  $q_2$ ,  $q_3$ , ... kehtib ekvivalentse keskmise ajamivõimuse korral:

$$P_{tat} = \sqrt[3]{P_{tat1}^3 \cdot \frac{q_1}{100} + P_{tat2}^3 \cdot \frac{q_2}{100} + P_{tat3}^3 \cdot \frac{q_3}{100} + \dots}$$

$$P_{tat} = \sqrt[3]{P_{tat1}^3 \cdot \frac{q_1}{100} + P_{tat2}^3 \cdot \frac{q_2}{100} + P_{tat3}^3 \cdot \frac{q_3}{100} + \dots}$$

Kapitaalremondi käigus võetakse ülekanne täielikult lahti. Tehakse järgmised tööd:

- Puhastatakse kõik ülekande osad.
- Kõgil ülekande osadel kontrollitakse kahjustusi.
- Kahjustunud osad vahetatakse välja.
- Kõik valtslaagrid vahetatakse välja.
- Kõik tihendid, völlitihendid ja röngastihendite vahetatakse välja.
- Valikuline: tagasivoolutökis vahetatakse välja.
- Valikuline: siduri elastomeerid vahetatakse välja.

## 6 Kõrvaldamine

Järgige kehtivaid kohalikke eeskirju. Eriti oluline on koguda kokku ja kõrvaldada määardeained.

Ülekande osad	Materjal
Hammasrattad, völlid, valtslaagrid, juhtliistud, kinnitusröngad, ...	Teras
Ülekandekorpus, ülekande osad, ...	Malm
Kergmetallist ülekandekorpus, kergmetallist korpuseosad, ...	Alumiinium
Tigureduktorid, puksid, ...	Pronks
Völlitihendid, sulgurkorgid, kummielemedid, ...	Elastomeer ja teras
Siduri osad	Plast ja teras
Lametihendid	Asbestivabad tihendimaterjalid
Ülekandeõli	Lisanditega mineraalõli
Sünteetiline ülekandeõli (kleebis: CLP PG)	Polüglükoolepöhine määardeaine
Sünteetiline ülekandeõli (kleebis CLP HC)	Polüalfaolefiinipöhine määardeaine
Radiaator, radiaatori paigaldusmass, keermekinnitus	Vask, epoksiid, messing

**Tabel 13. Materjalid**

## 7 Lisa

### 7.1 Paigaldusviisid ja paigaldusasend

Paigaldusviisiide korral, mida siin ei ole kirjeldatud, tuleb järgida eridokumentatsiooni joonist (vt ptk 2.2 "Tüübislilt").

#### 7.1.1 Sümbolite seletus

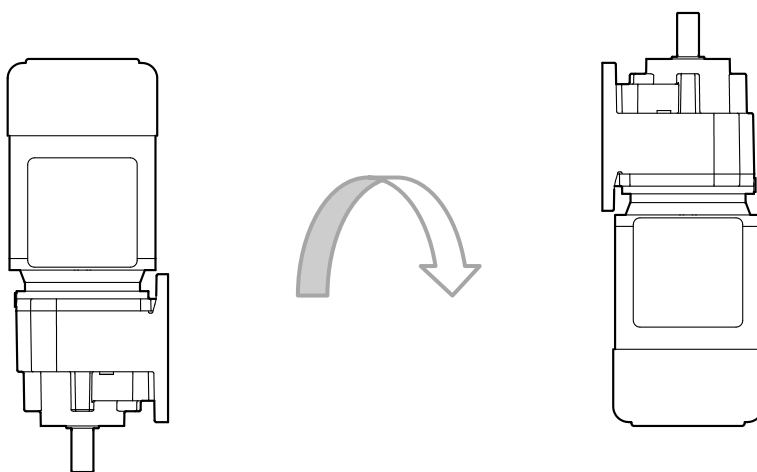


#### 7.1.2 Standardne sirghammastega silinderülekanne

Õlitaseme kruve ei ole ATEX-kategooria 3G ja 3D standardsetel sirghammastega silinderülekannetel (vt ptk 2.2 "Tüübislilt").

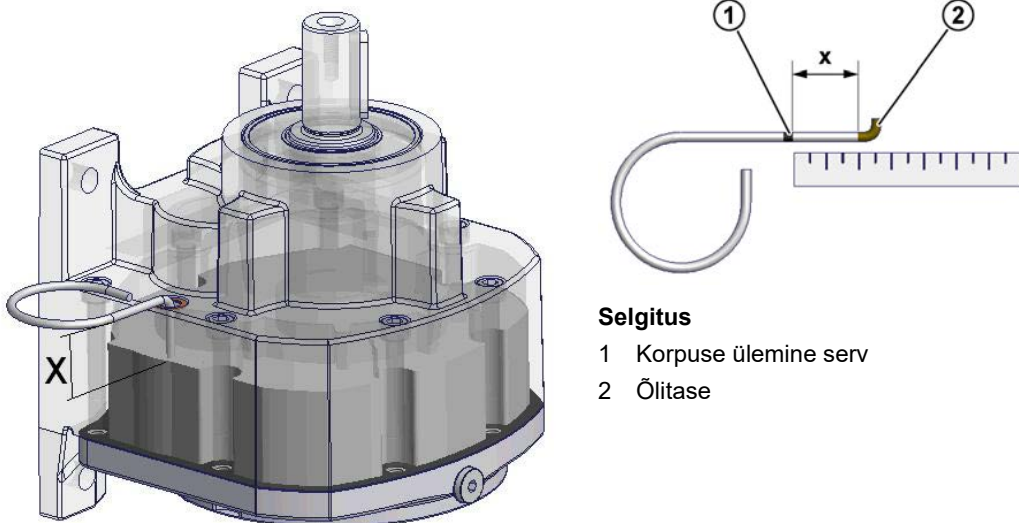
#### 7.1.3 NORDBLOCi sirghammastega silinderülekanne SK 072.1 ja SK 172.1

1. Viige ülekanne paigaldusasendis M4 paigaldusasendisse M2. Keerake paigaldusasendi M2 õlitaseme kruvi välja.



Joonis 33. Õlitaseme möötmine, SK 072.1 – SK 172.1

2. Möötke ülekandekorpuse ülaserva ja õlitaseme vaheline kaugus X. Selleks kohandage vajaduse korral ölimõõtevarraast (vt Joonis 34).



Joonis 34. Õlitaseme mõõtmine

- Võrrelge mõõtu X järgmises tabelis oleva vastava mõõduga. Vajaduse korral korigeerige õlitaset vastavalt tüübislidil olevale õlisordile.

Ülekande tüüp	Keerme suurus	Mõõt X [mm]
SK 072,1	M8 x 1	22 ± 1
SK 172,1	M8 x 1	20 ± 1

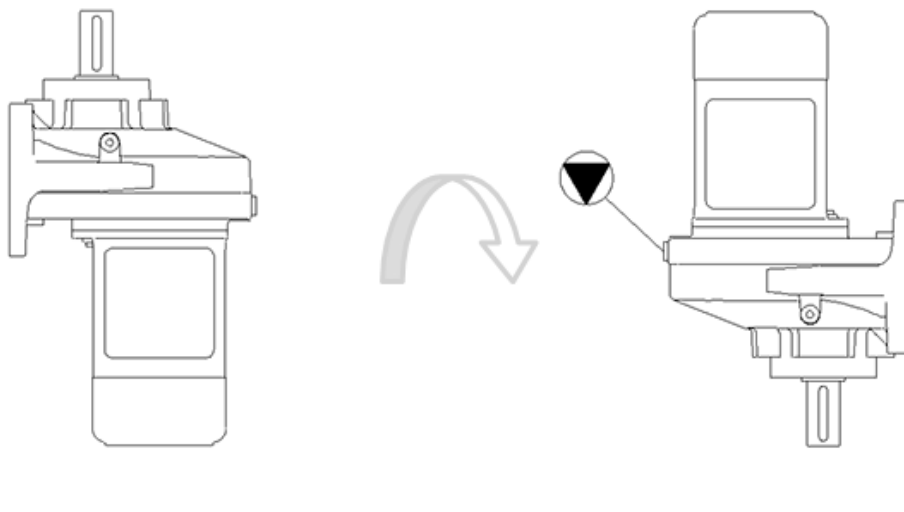
- Keerake paigaldusasendi M2 õlitaseme kruvi uesti sisse ja pingutage.
- Viige ülekanne tagasi paigaldusasendisse M4.

#### 7.1.4 NORDBLOCi sirghammastega silinderülekanne SK 071.1, SK 171.1, SK 371.1, SK 571.1, SK 771.1 ... SK 1071.1

Ülekannetel ei ole paigaldusasendis M2 õlitasemekruve. Õlitaset tuleb mõõta paigaldusasendis M4. Toimige järgmiselt.

##### SK 071.1, SK 171.1, SK 371.1, SK 571.1

1. Viige ülekanne paigaldusasendisse M4.

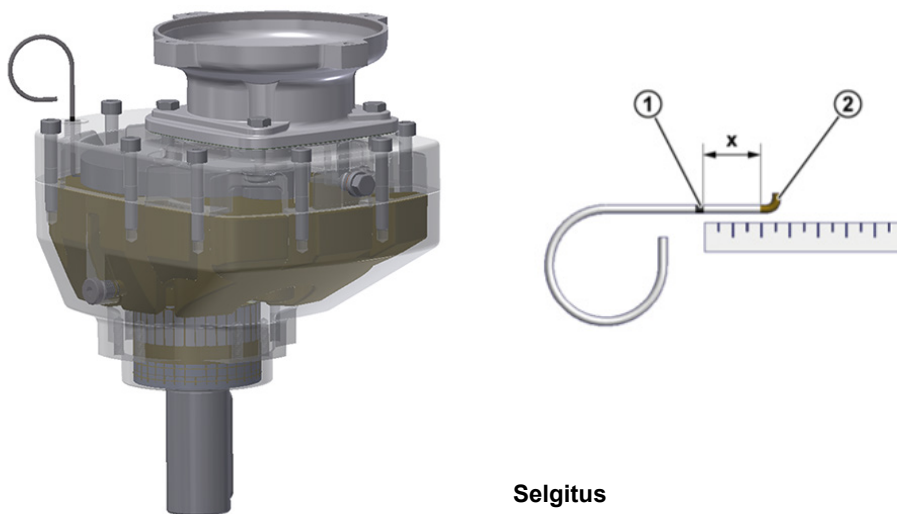


Joonis 35. Õlitaseme mõõtmine, SK 071.1 – SK 371.1

2. Keerake paigaldusasendi M4 õlitaseme kruvi välja. Kontrollige õlitaset vastavalt peatükile 5.2.3 "Õlitaseme kontrollimine". Vajaduse korral korrigeerige õlitaset vastavalt tüübislidil olevale õlisordile.
3. Keerake paigaldusasendi M4 õlitasemekruvi uuesti sisse ja pingutage vastava pingutusmomendiga (vt ptk 7.3 "Kruvide pingutusmomendid").
4. Viige ülekanne tagasi paigaldusasendisse M2 ja paigaldage.

##### SK 771.1 ... 1071.1

1. Viige ülekanne paigaldusasendisse M4 (vt Joonis 35)
2. Mõõtke ülekandekaane ülaserva ja õlitaseme vaheline kaugus X.


**Selgitus**

- 1 Korpuse ülemine serv
- 2 Õlitase

**Joonis 36. Õlitase SK 771.1 ... 1071.1**

3. Võrrelge mõõtu X järgmises tabelis oleva mõõduga. Vajaduse korral korrigeerige õlitaset vastavalt tüübislil olevale õlisordile.

Ülekande tüüp	Keerme suurus	Mõõt X [mm]
SK 771,1	M12 x 1,5	28 ± 1
SK 871,1	M12 x 1,5	14 ± 1
SK 971,1	M12 x 1,5	26 ± 1
SK 1071,1	M12 x 1,5	10 ± 1

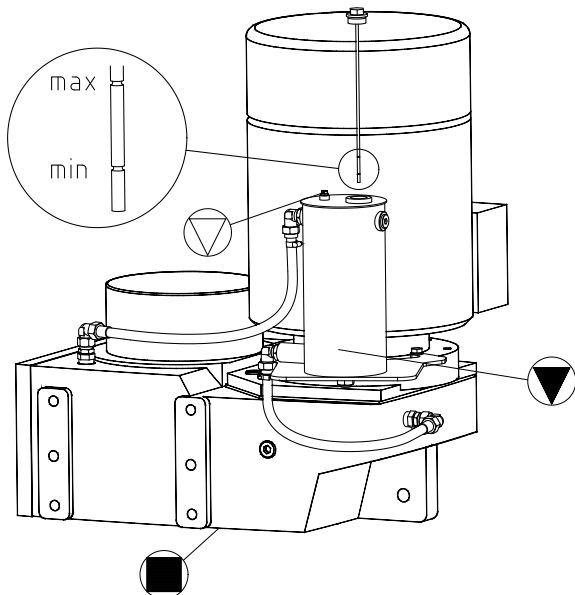
4. Keerake paigaldusasendi M4 õlitasemekruvi sisse ja pingutage vastava pingutusmomendiga (vt ptk 7.3 "Kruvide pingutusmomendid").
5. ülekanne tagasi paigaldusasendisse M2 ja paigaldage.

### 7.1.5 NORDBLOCi sirghammastega silinderülekanne

Ülekandetüüpidel SK 320, SK 172, SK 272, SK 372 ning SK 273 ja SK 373 on kategoorias 2G ja 2D ainult üks õlitaseme kruvi. Nendel ülekannetel on kontrollitav eluaegne määre. Nendel ülekandetüüpidel ei ole õlitaseme kruve ATEX-kategooria 3G ja 3D silinderülekanenetel (vt ptk 2.2 "Tüübislilt").

### 7.1.6 Lameülekanne

Järgnev joonis kehtib õlitaseme mahutiga ülekandetüüpide SK 9282, SK 9382, SK 10282, SK 10382, SK 11282, SK 11382, SK 12382, SK10382.1, SK11382.1 paigaldusviisile M4 / H5.



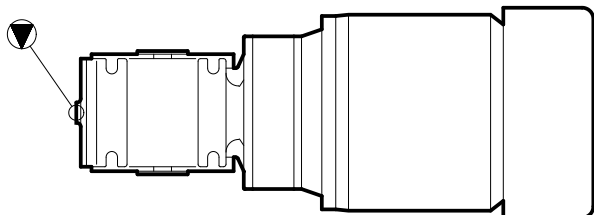
**Joonis 37. Õlitasememahutiga lameülekanne**

Tüüpidel SK 0182 NB, SK 0282 NB ja SK 1382 NB on kategoorias 2G ja 2D kontrollitav eluaegne määre. Selles kategoorias on nendel ülekandetüüpidel ainult üks õlitasemekruvi. Nendel ülekandetüüpidel ei ole õlitaseme kruve ATEX-kategooria 3G ja 3D silinderülekannetel (vt ptk 2.2 "Tüübislit").

### 7.1.7 Tigureduktor UNIVERSAL

SK 1SI 31 – SK 1SI 75

SK 1SIS 31 – SK 1SIS 75



Joonis 38. Asend ölitaseme kontrollimisel

**Ölitaseme kontrollimiseks** viige ülekanne üleval näidatud asendisse. Selleks saab ülekande või mootorreduktori vajadusel eemaldada.

#### Teave

Veel töösoe ülekanne peab Joonis 38 näidatud asendis piisavalt kaua seisma, et ölitase saaks ühtlustuda.

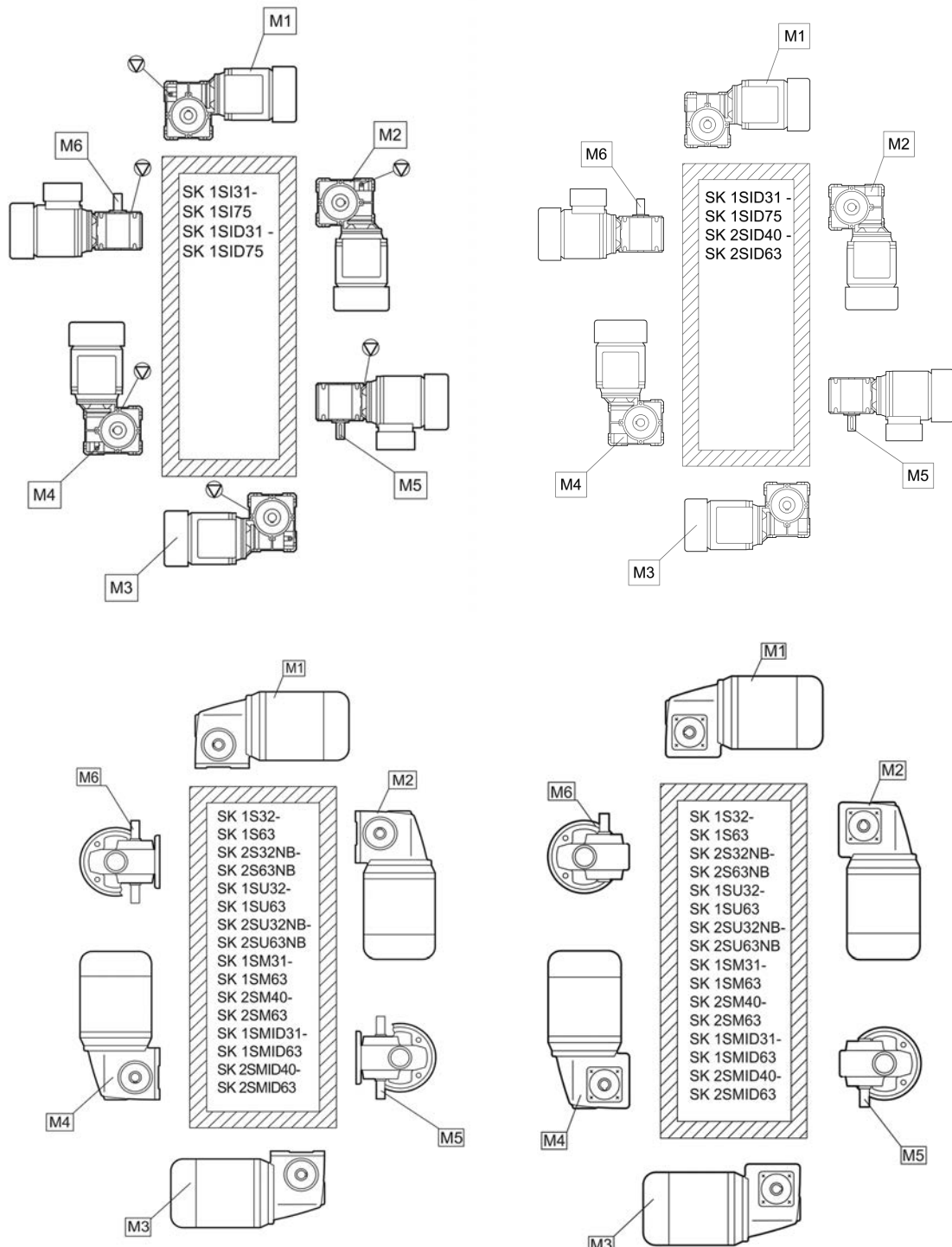
Kontrollige ölitaset ptk (vt ptk 5.2.3 "Ölitaseme kontrollimine" lk 50)kirjeldatud viisil.

Ülekandel on kategoorias 2G ja 2D ainult üks ölitaseme kruvi. Nendel ülekannetel on kontrollitav eluaegne määre.

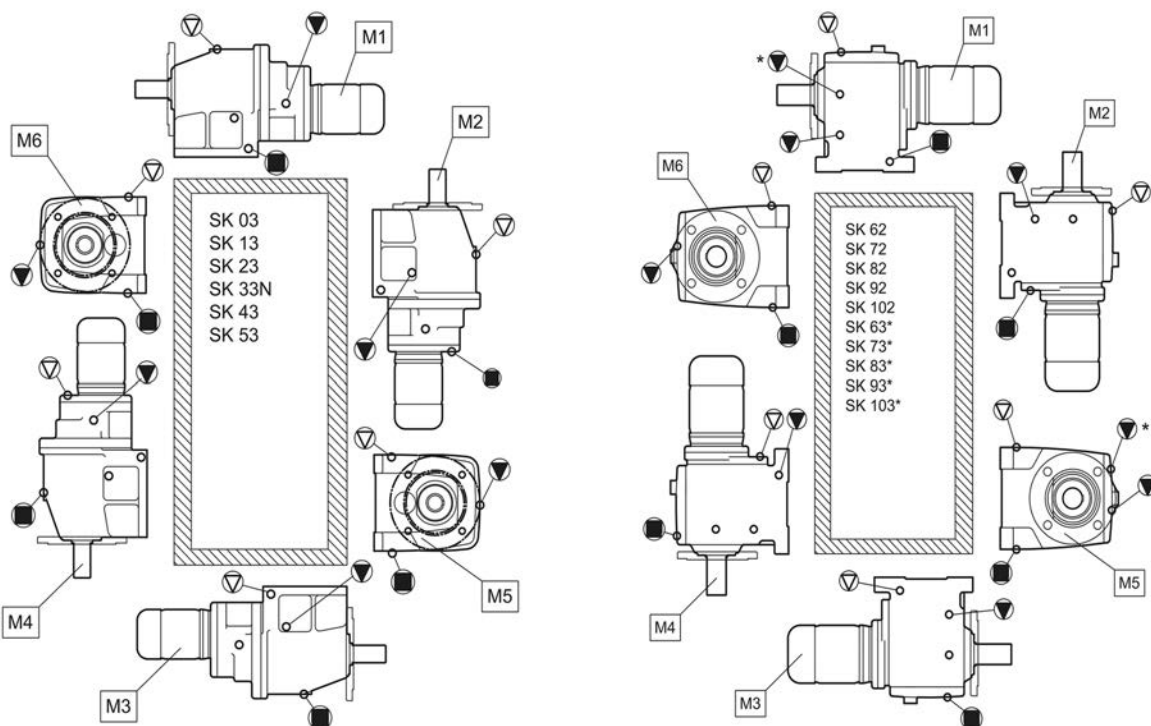
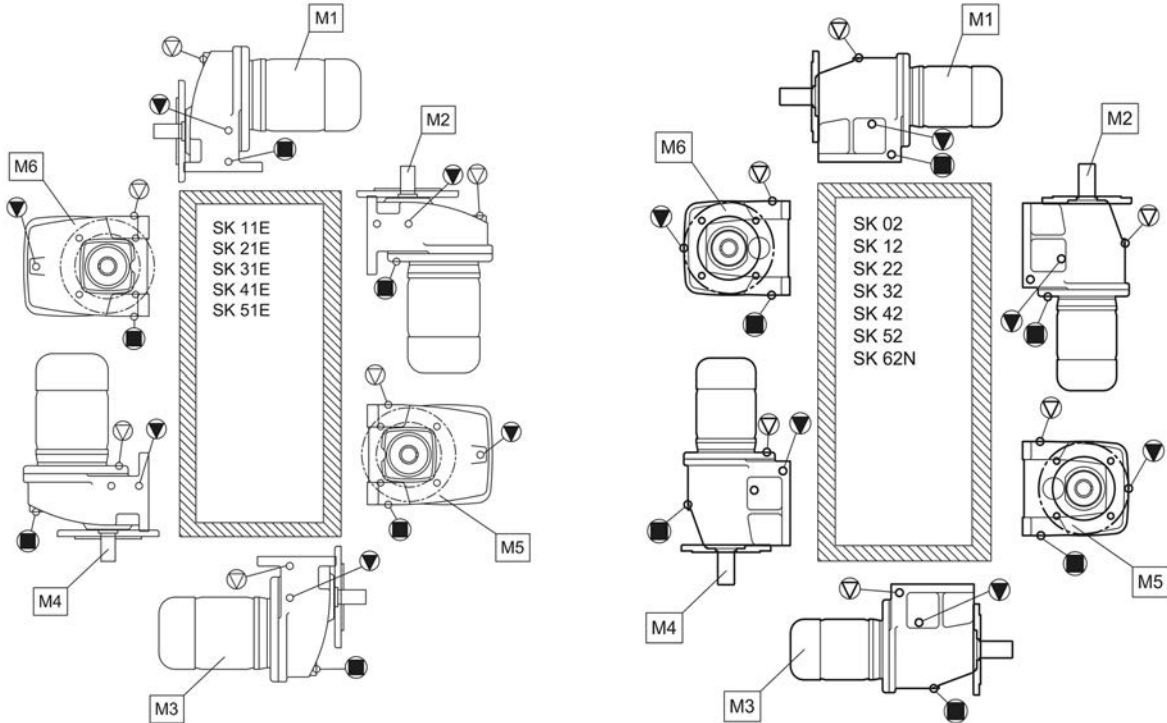
Ölitaseme kruve ei ole ATEX 3G ja 3D ülekannetel. Nendel ülekannetel on eluaegne määre.

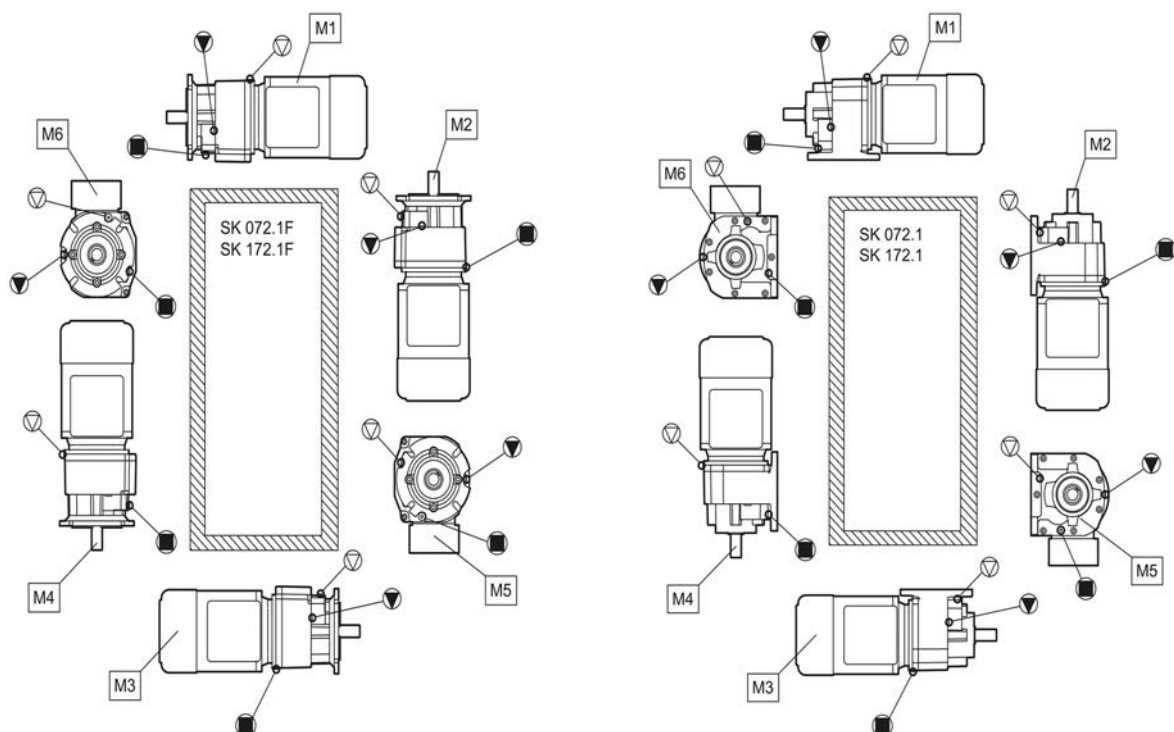
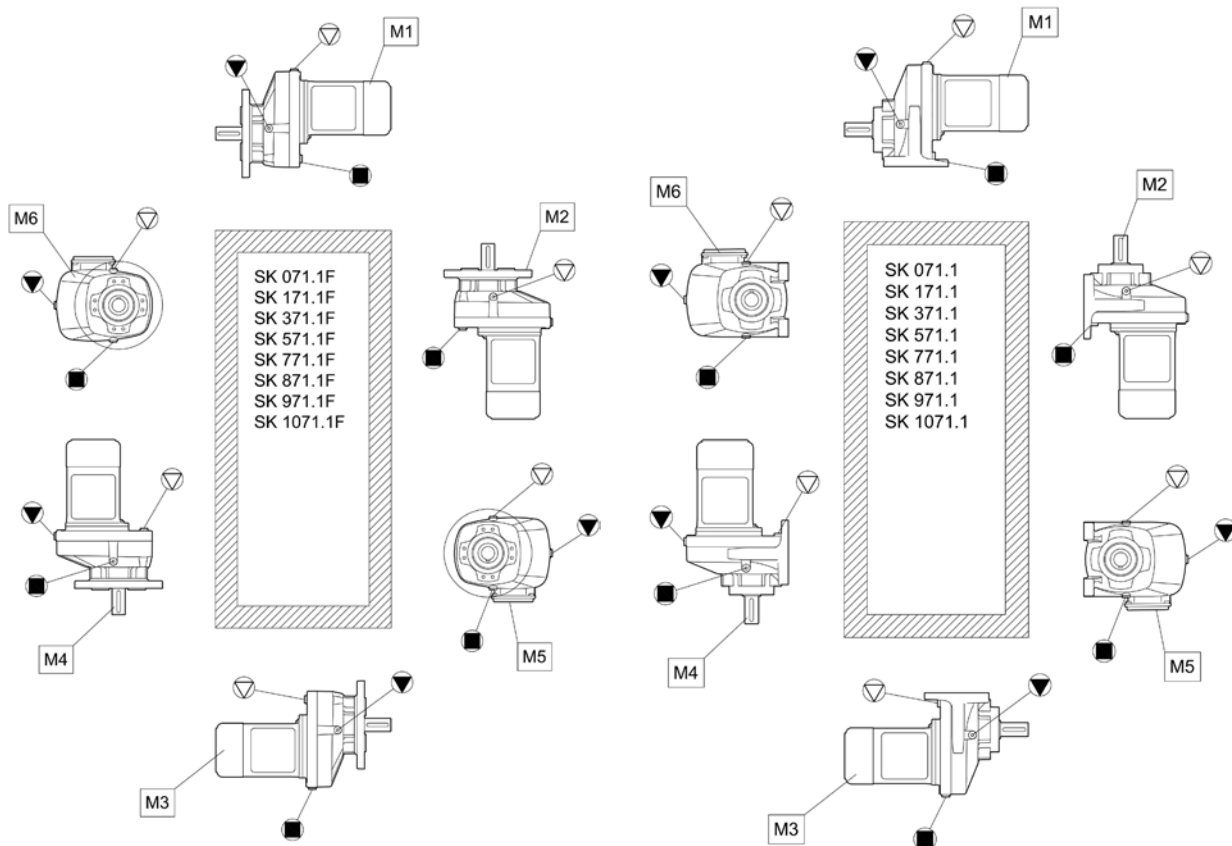
Ülekandetüpe **SK 1S xx, SK 2S xx, SK 1SU xx, SK 2SU xx, SK 1SM xx, SK 2SM xx, SK 1SMI xx, SK 2SMI xx** tohib kasutada ainult kategoorias 3G ja 3D. Nendel ülekandetüüpidel on eluaegne määre ja puuduvad ölihoolduskruvid.

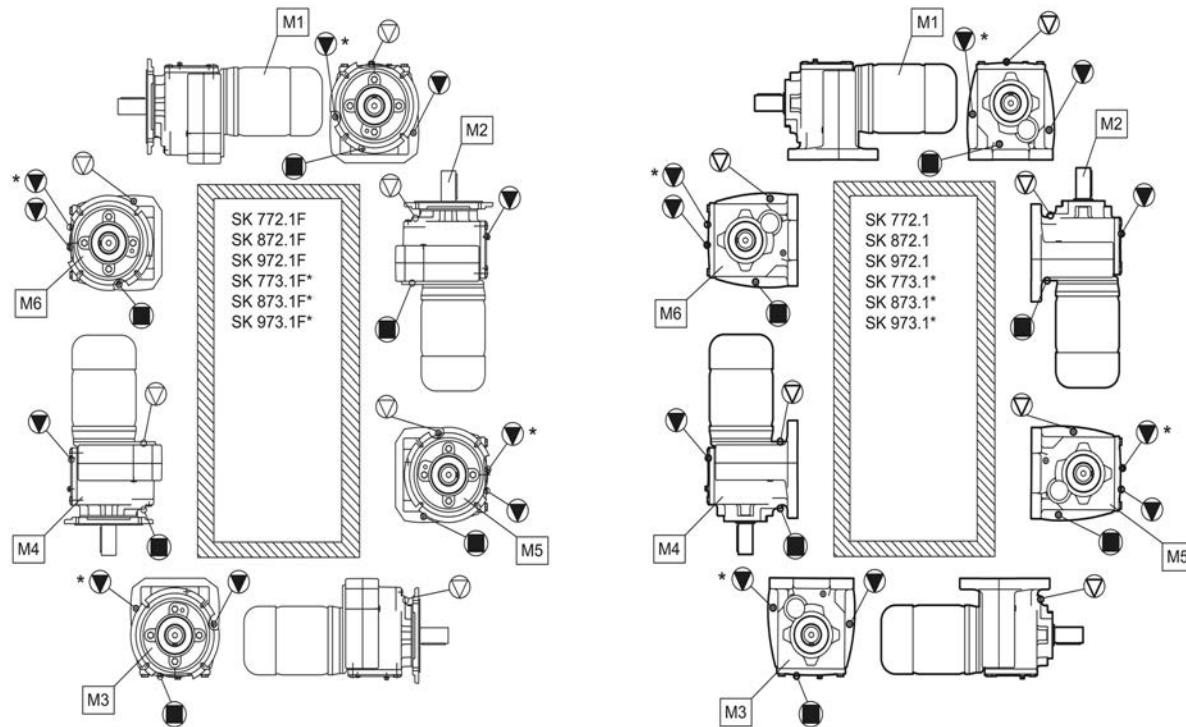
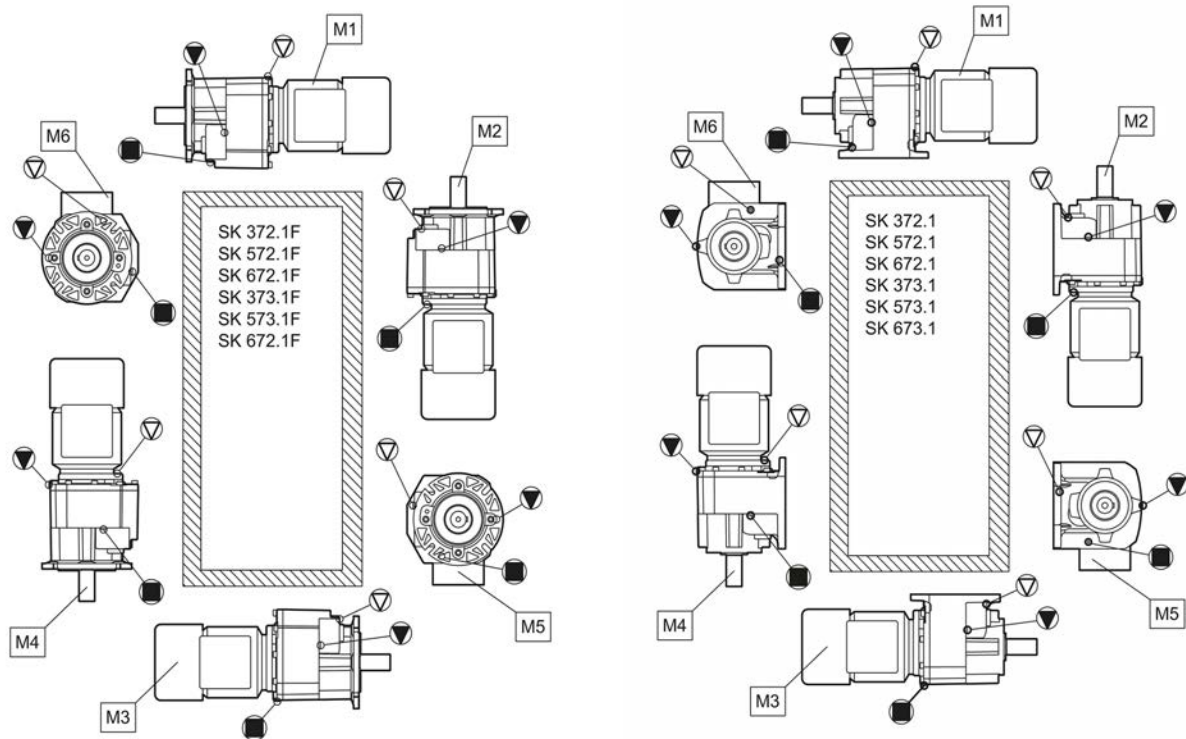
Tüübidi SI ja SMI saab soovi korral varustada surveõhueemalduskruviga.

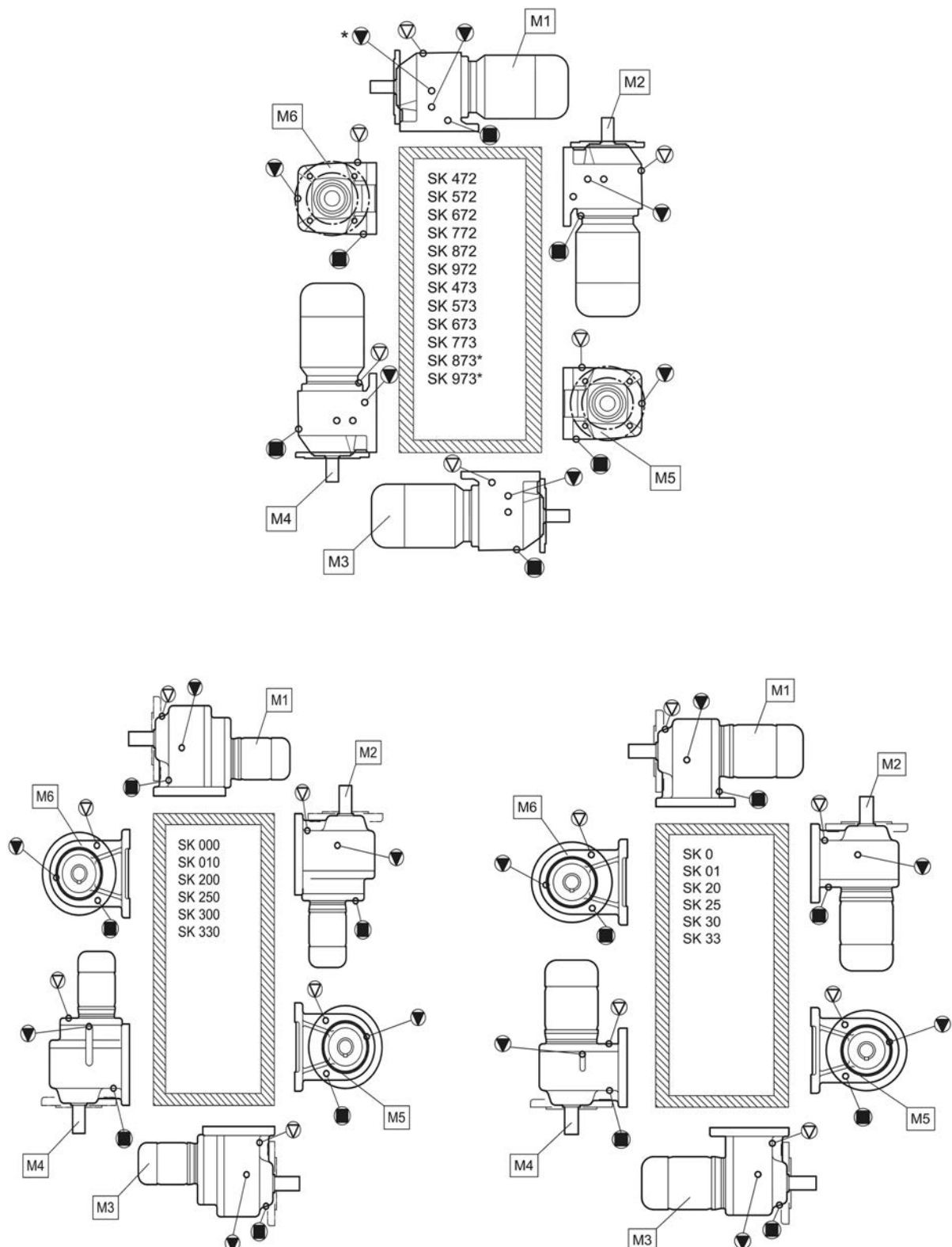


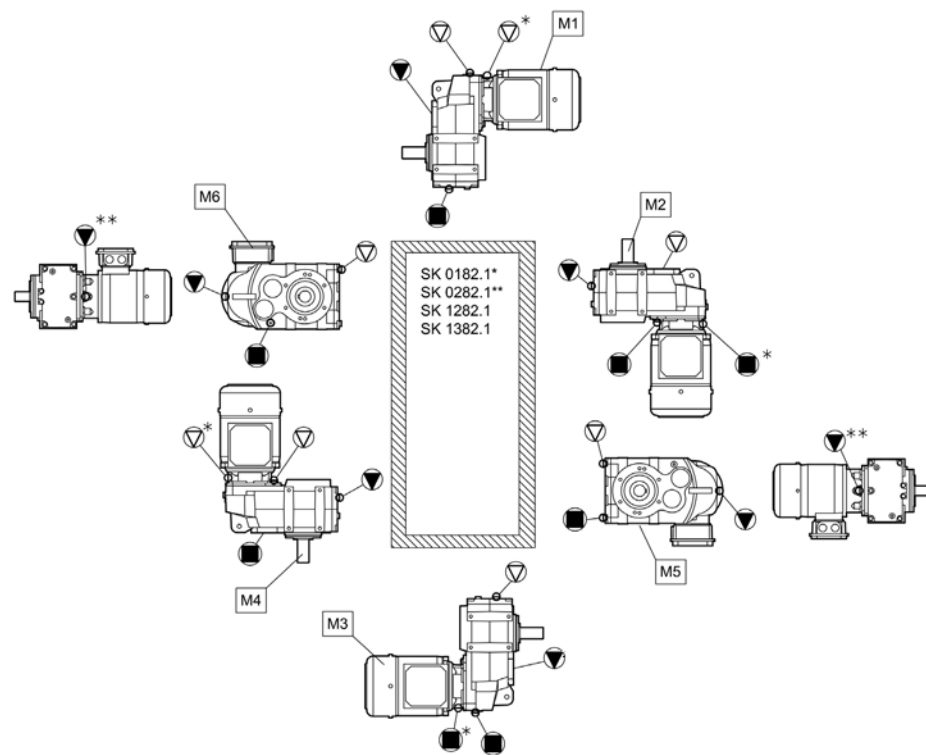
### 7.1.8 Ülekandeasendite ülevaade

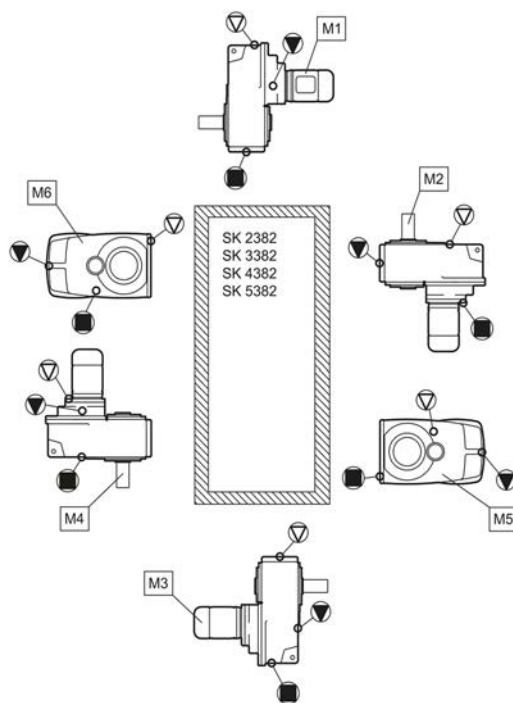
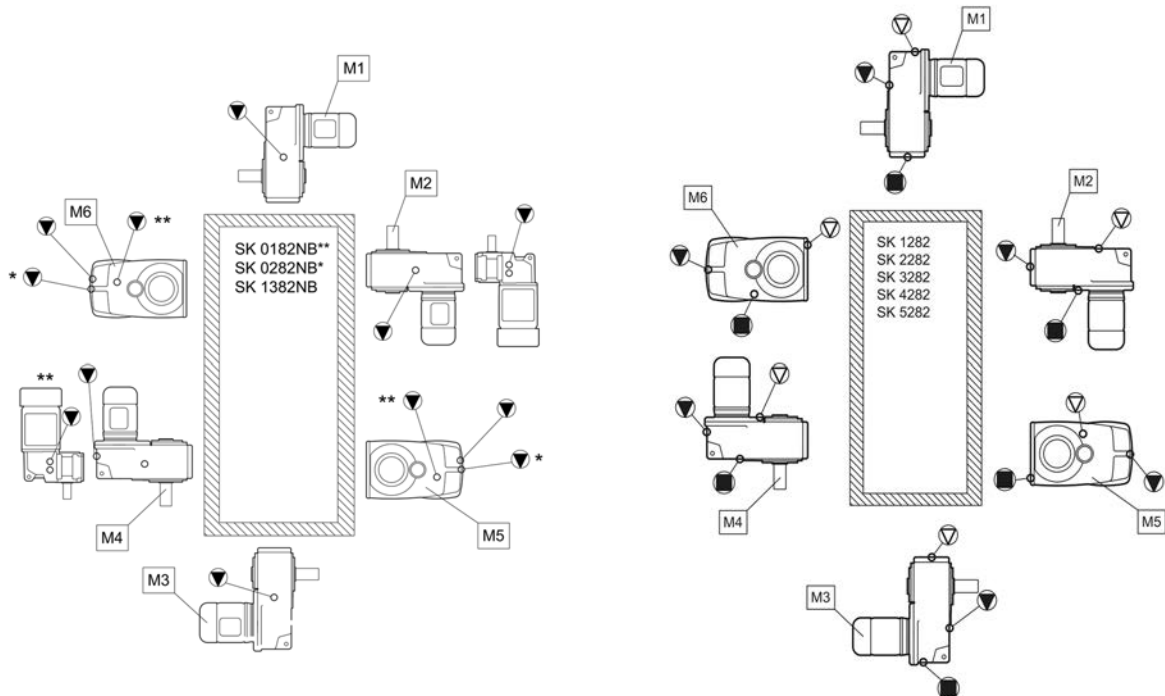


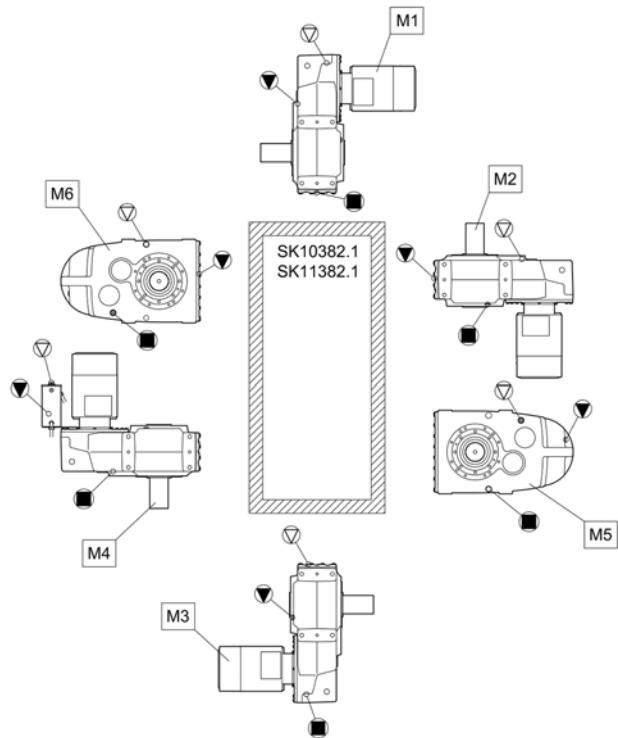
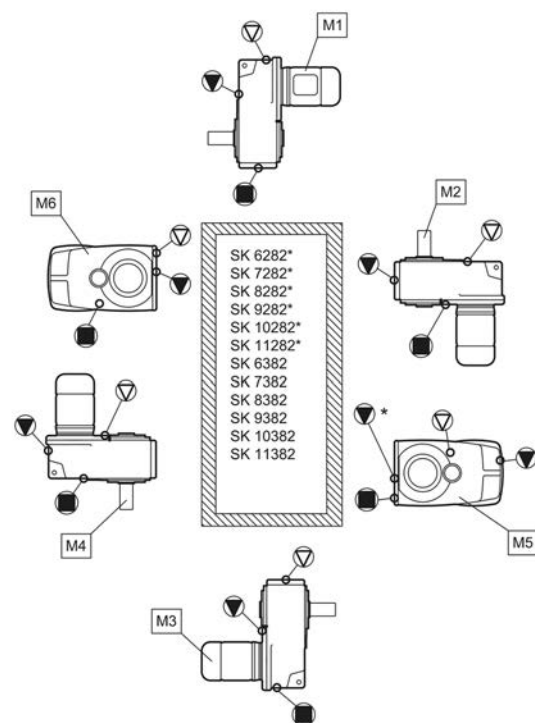


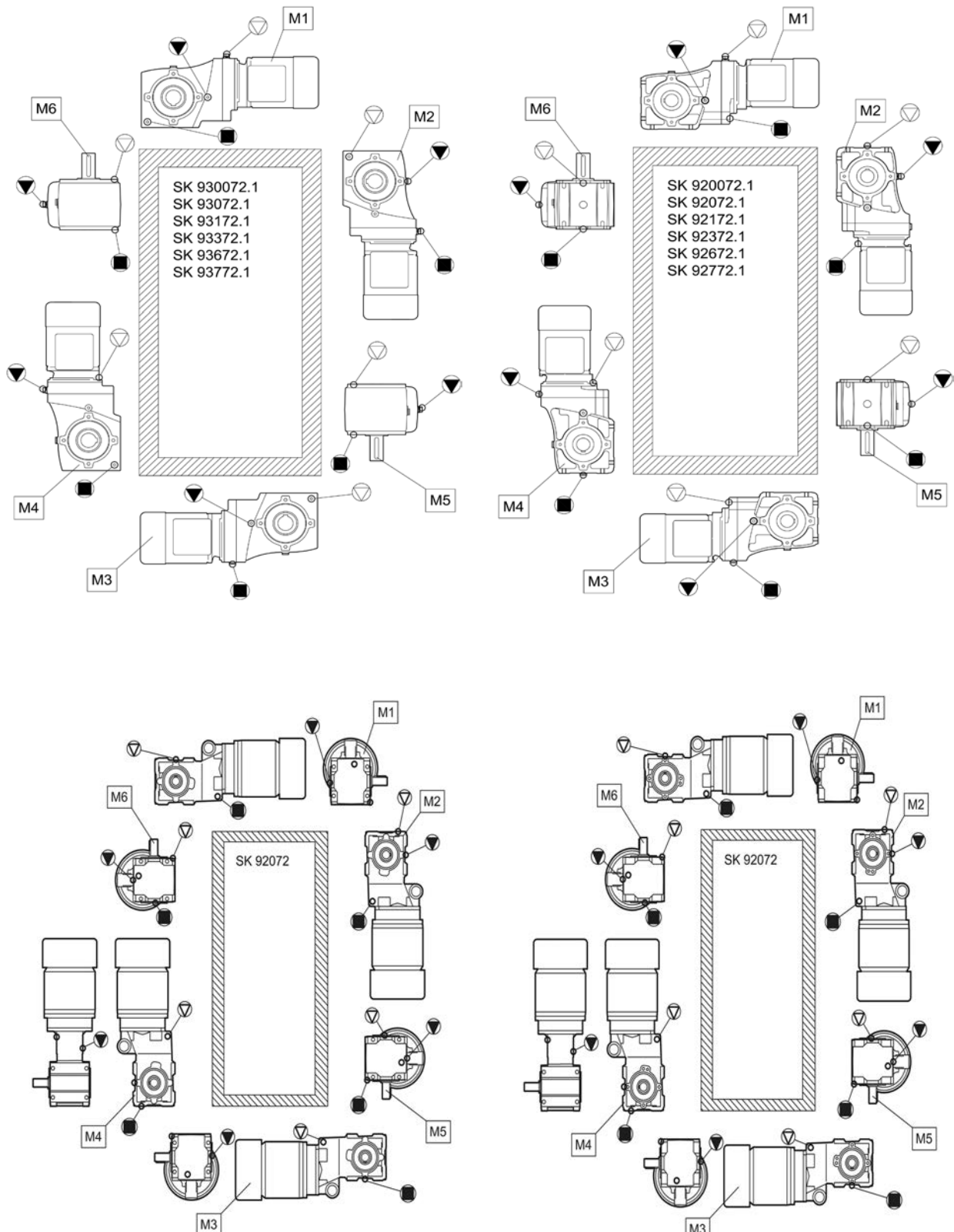


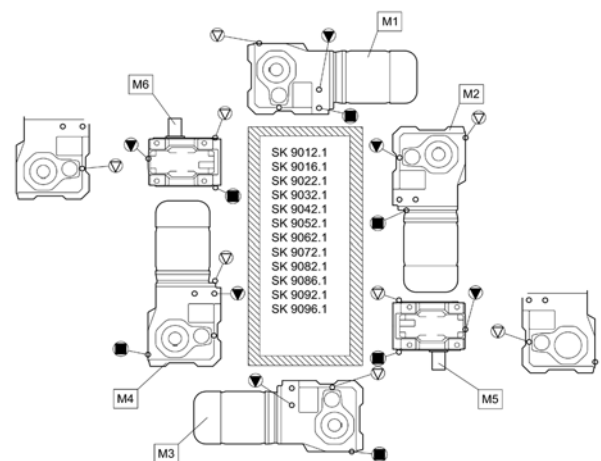
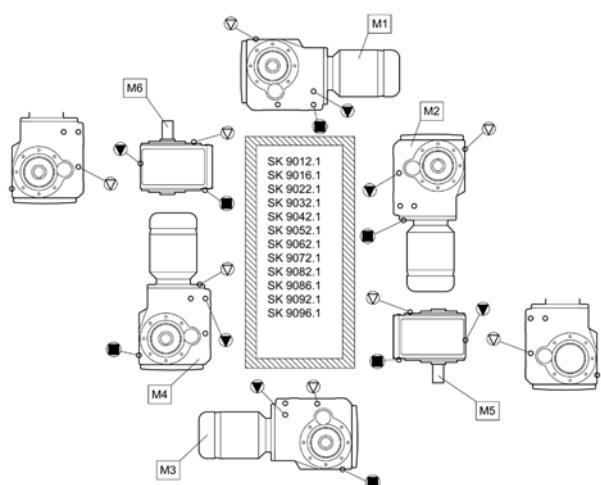
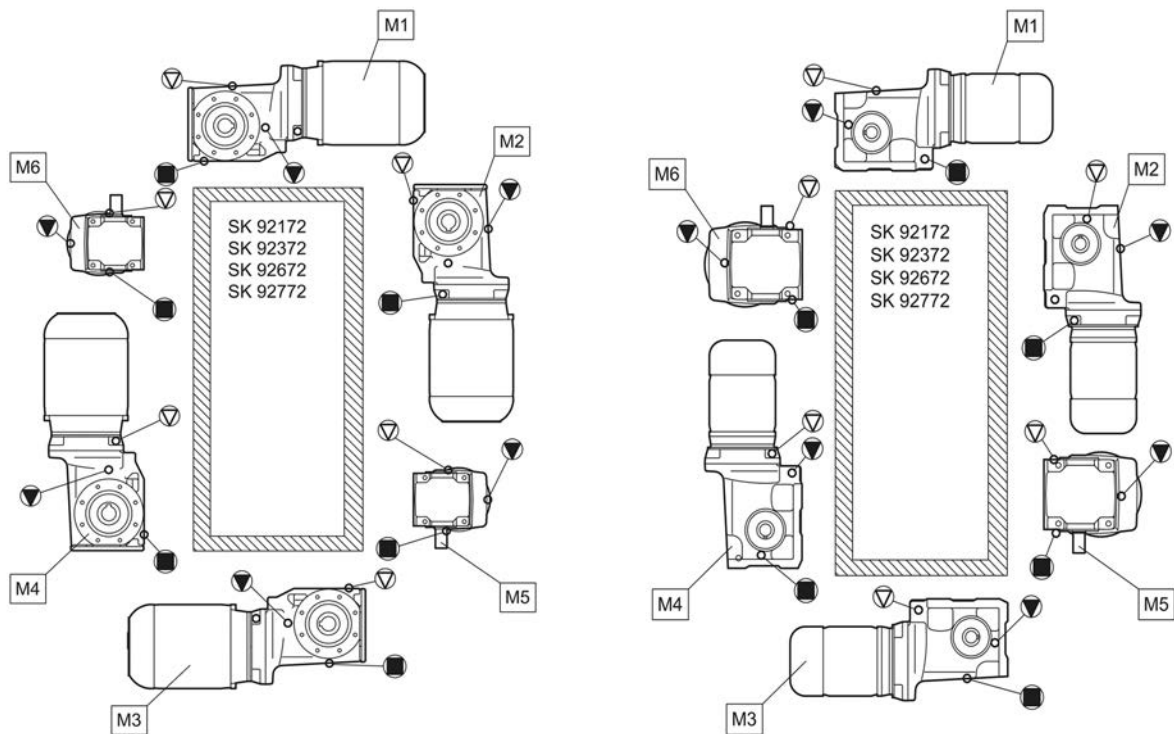


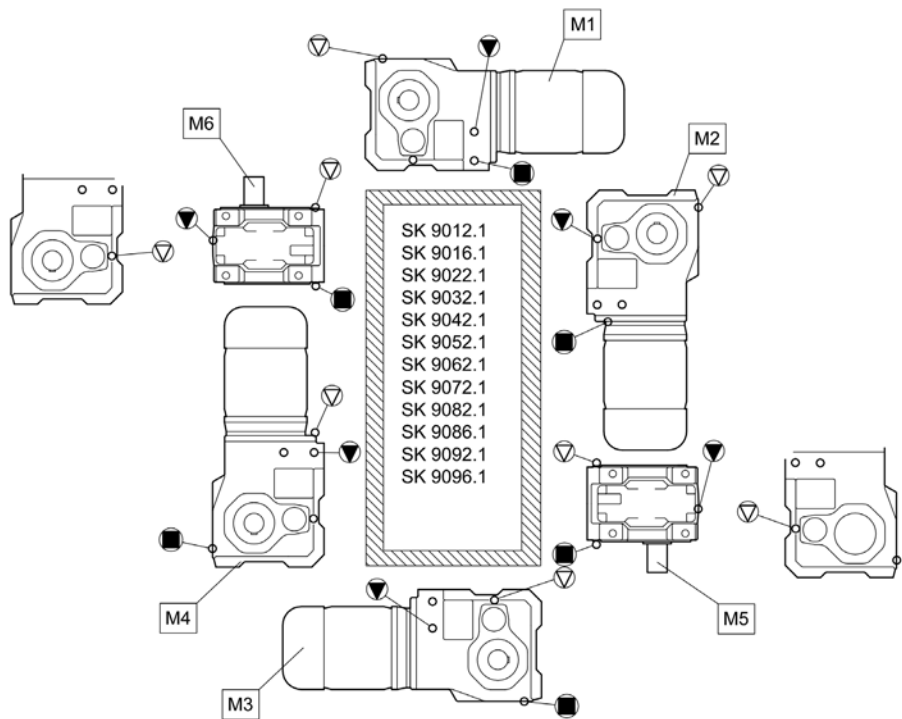
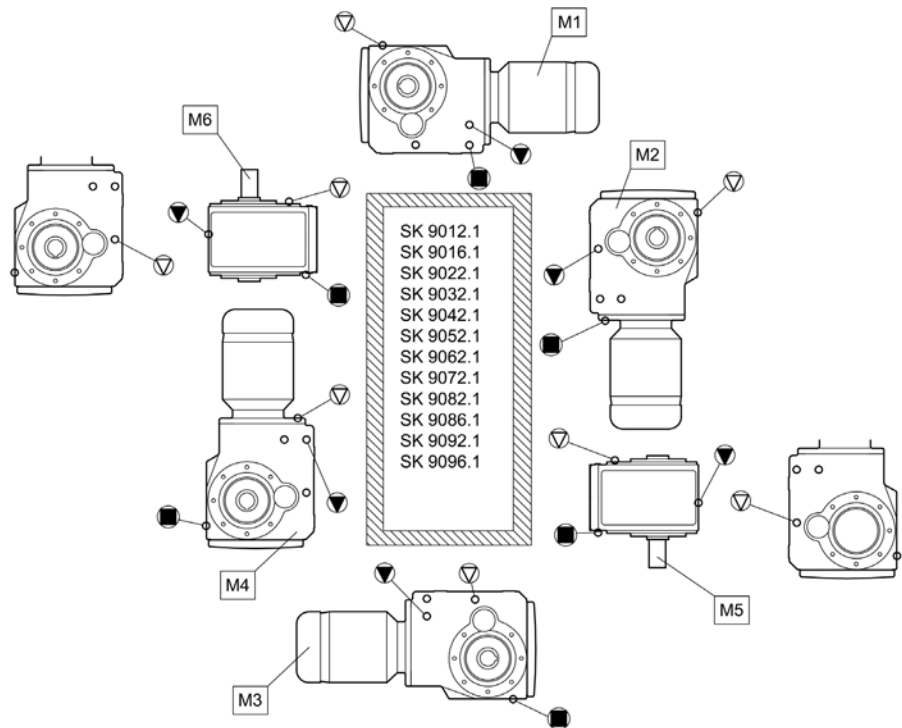


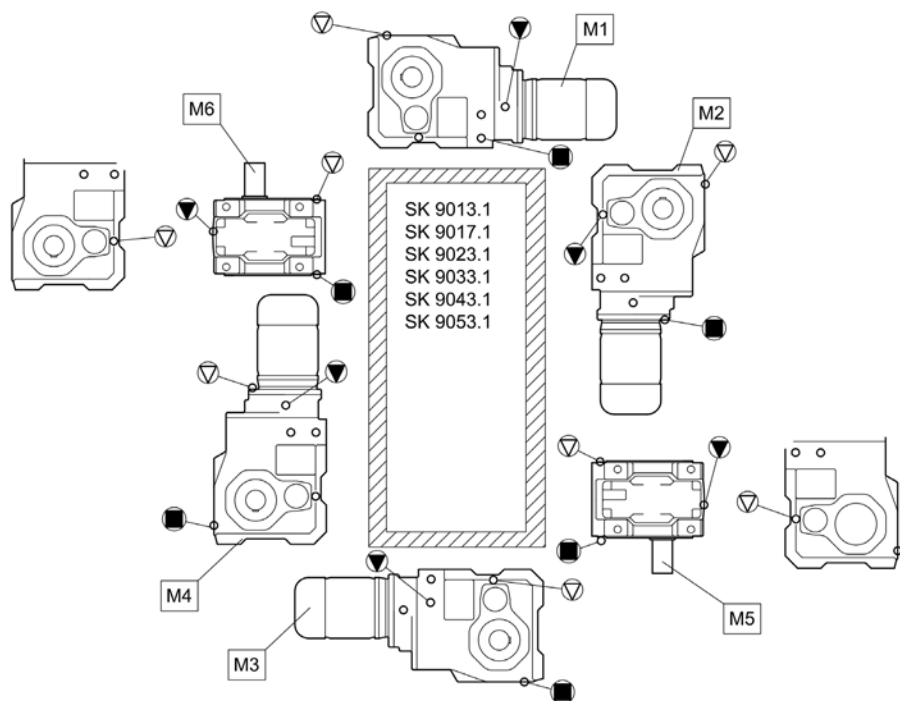
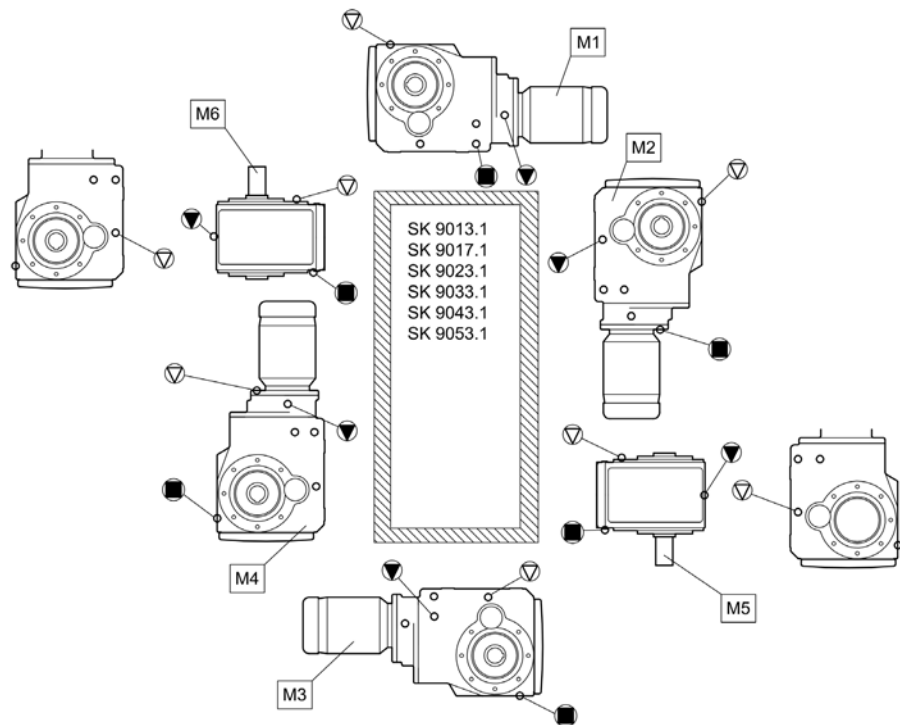


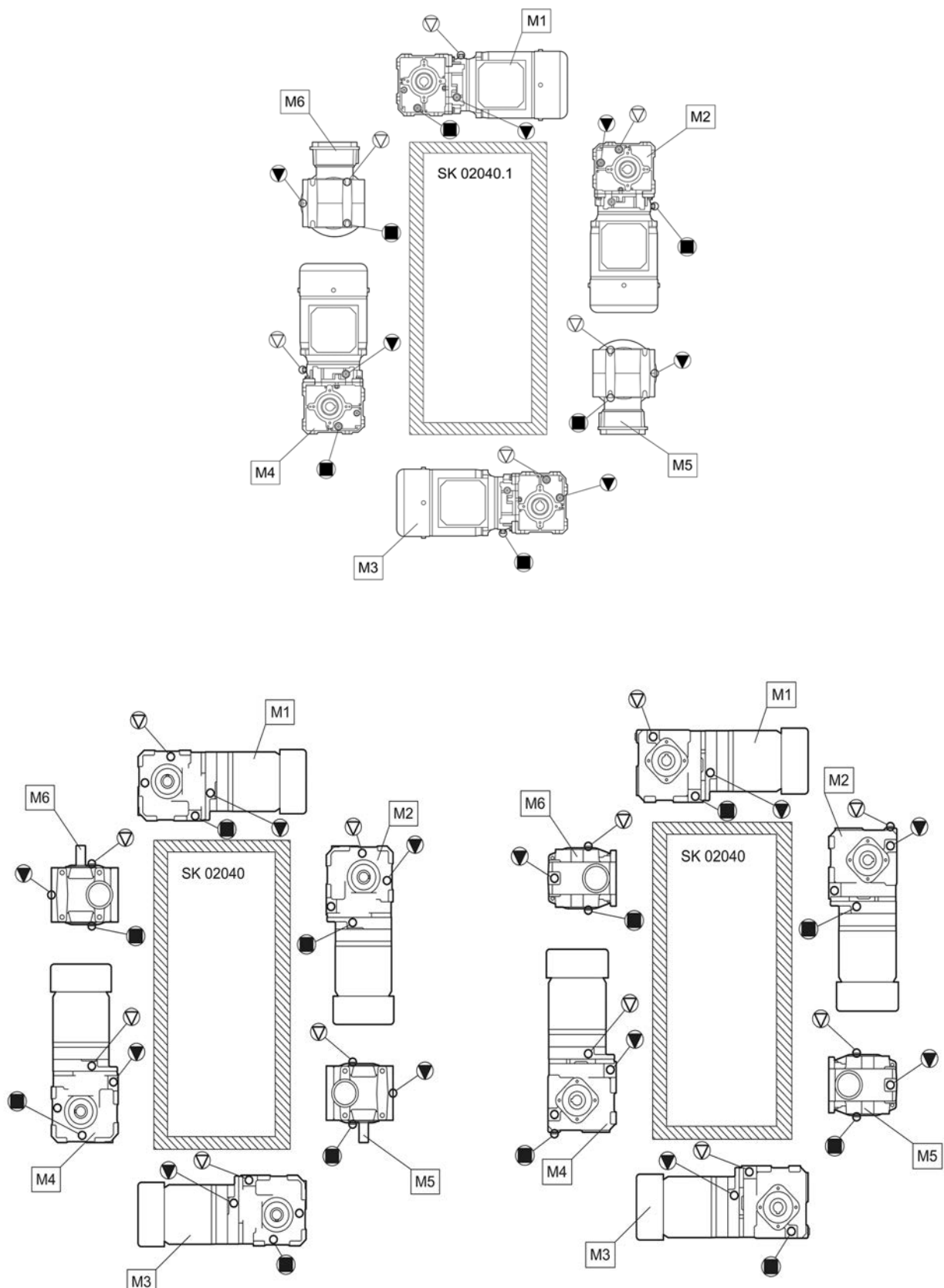


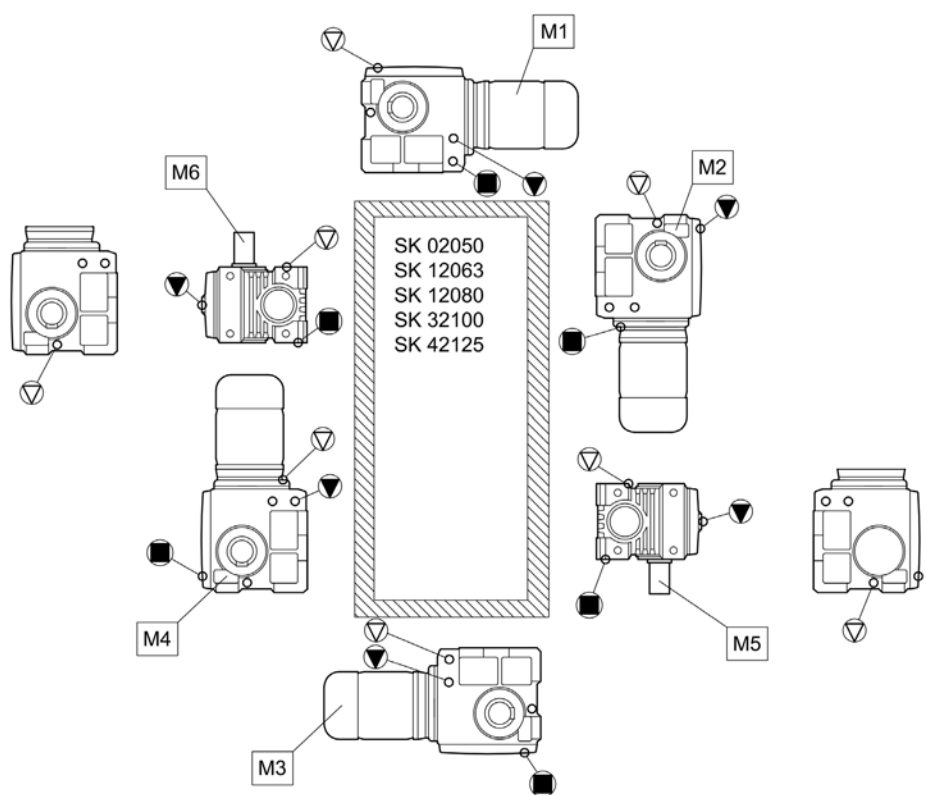
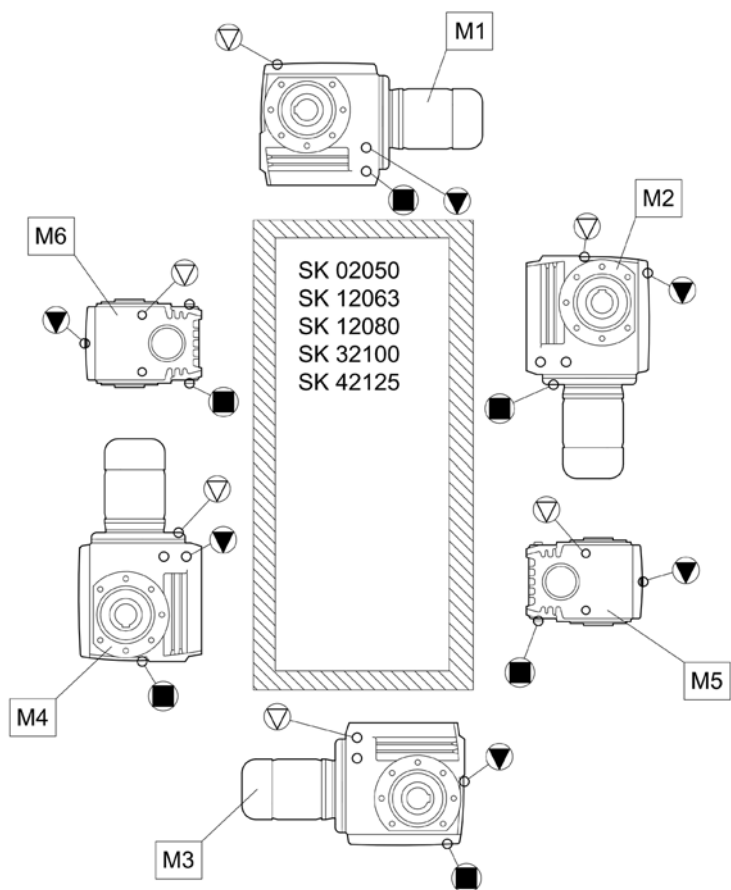


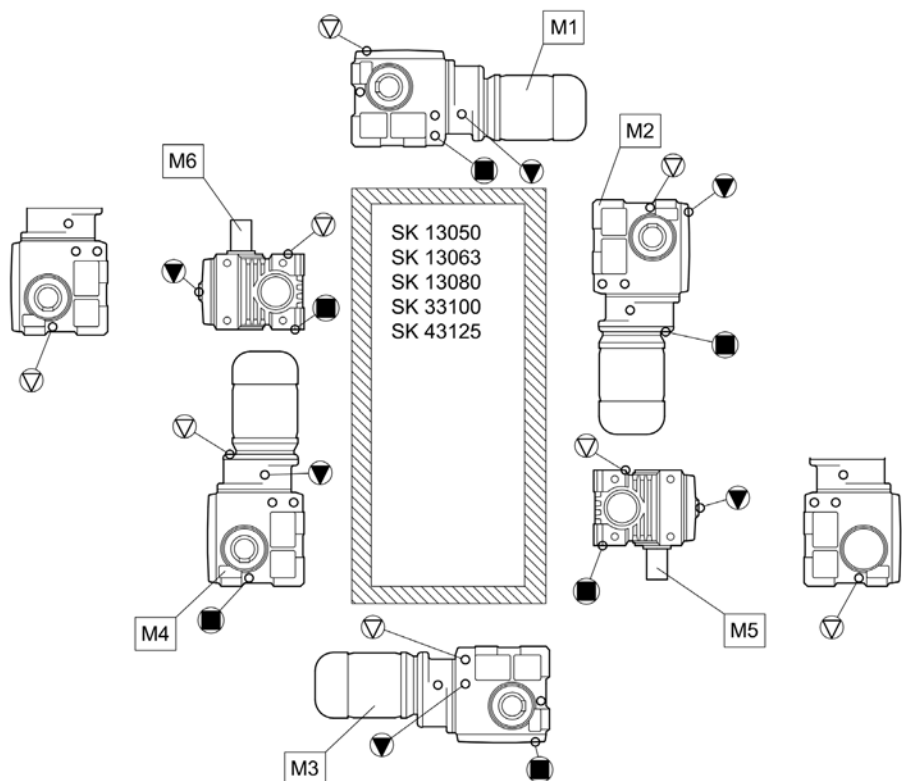
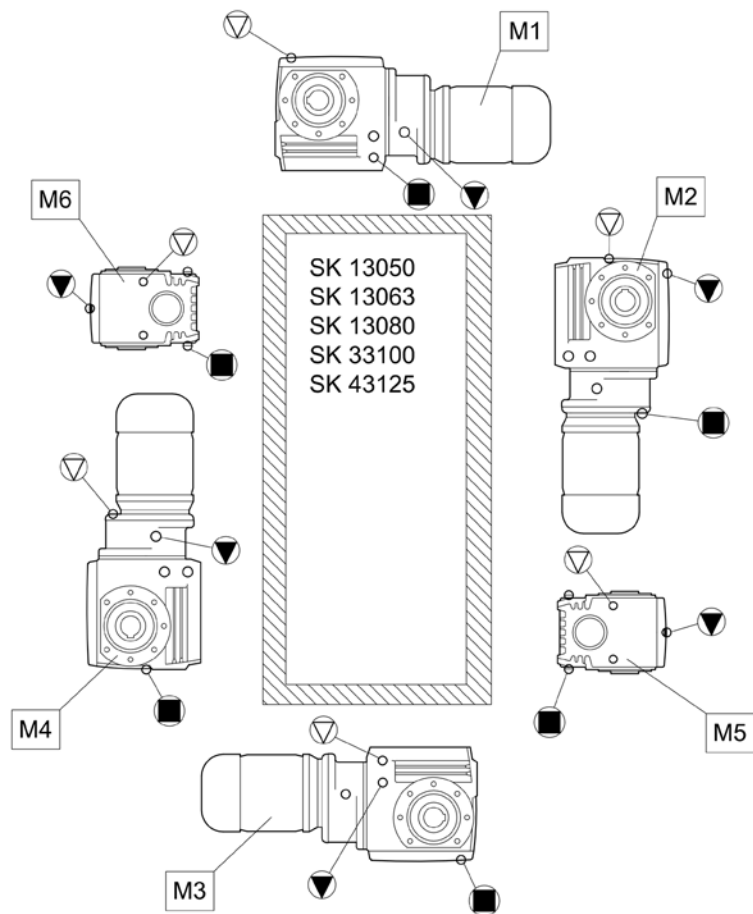












## 7.2 Määardeained

Ülekanded on tarnimisel täidetud paigaldusviisi jaoks sobivalt määrdega. See ei puuduta ülekandetüüpe SK 11382.1, SK 12382 ja SK 9096.1. Esmane õli vastab määardeainete tabeli esimeses veerus keskkonnatemperatuurile sobivale määrdele (standardmudel).

### 7.2.1 Valtslaagrimäärded

Selles tabelis on toodud eri tootjate samaväärsed lubatud valtslaagrimäärded. Tootjat võib vahetada sama määrdesordi piires. Järgige keskkonnatemperatuuri vahemikku.

Eri määreid ei tohi omavahel segada. Määrdetohib sama viskoossuse ja sama sordi õlisid segada suhtes kuni 1/20 (5%).

Määrdesordi või keskkonnatemperatuuri muutmisel pidage nõu ettevõttega Getriebbau NORD. Muidu ei vastuta ettevõte ülekande toimivuse eest.

Määardeaine liik	Keskonnatemperatuur				
Määre (mineraalõli)	-30 ... 60 °C	Spheerol EPL 2	-	Mobilux EP 2	Gadus S2 V220 2
Määre (PAO)	-25 ... 80 °C	-	PETAMO GHY 133 N	-	-

Tabel 14. Valtslaagrimäärded

## 7.2.2 Ülekandeõlid



### Sobimatu õli tekitab plahvatusohtu



Kasutage kindlasti tüübisildil näidatud määrdesorti.

Kasutada tohib ainult alljärgnevas tabelis näidatud ülekandeõlisid või erandjuhtudel ka tüübisildile märgitud tooteid.

Selles tabelis on toodud eri tootjate võrreldavad lubatud määrddeained. Õlitootjat võib vahetada sama viskoossuse ja määrdainesordi piires. Vahetage määrdainesorti või viskoossust ainult pärast konsulteerimist ettevõttega Getriebebau NORD.

Eri õlisid ei tohi omavahel segada. Ülekandeõli vahetamisel tohib sama viskoossuse ja sama sordi määrdeid segada suhtes kuni 1/20 (5%).

Määrdaine liik	Andmed tüübisildil	DIN (ISO) / keskkonnatemperatuur					
Mineraalõli	CLP 680	ISO VG 680 0...40 °C	-	-	-	Mobilgear 600 XP 680	Omala S2 GX 680
	CLP 220	ISO VG 220 -10...40 °C	Alpha EP 220 Alpha SP 220	Renolin CLP 220 Renolin CLP 220 VCI	Klüberoil GEM 1-220 N	Mobilgear 600 XP 220	-
	CLP 100	ISO VG 100 -15...25 °C	-	-	Klüberoil GEM 1-100 N	-	-
Sünteesiline õli (polüglükool)	CLP PG 680	ISO VG 680 -20...40 °C	-	-	Klübersynth GH 6-680	-	-
	CLP PG 460	ISO VG 460 -25...80 °C	-	-	Klübersynth GH 6-460	-	-
	CLP PG 220	ISO VG 220 -25...80 °C	Optigear Synthetic 1300/220	Renolin PG 220	Klübersynth GH 6-220	-	-
Sünteesiline õli (süsivesinikud)	CLP HC 460	ISO VG 680 -30...80 °C	-	-	Klübersynth GEM 4-680	Mobil SHC 636	-
	CLP HC 460	ISO VG 460 -30...80 °C	-	-	-	Mobil SHC 634	-
	CLP HC 220	ISO VG 220 -40...80 °C	Alphasyn EP 220	Renolin UNISYSN XT 220 Renolin Unisyn CLP 220 Renolin Unisyn Gear 220 VCI	Klübersynth GEM 4-220 N Klübersynth MEG 4-220	Mobil SHC 630 Mobil SHC Gear 630	Omala S4 GX 220
Bioloogiliselt lagunev õli	CLP E 680	ISO VG 680 -5...40 °C	-	Plantogear 680 S	-	-	-
	CLP E 220	ISO VG 220 -5...40 °C	-	Plantogear 220 S	-	-	-
Toiduainetööstusse sobiv õli	CLP PG H1 680	ISO VG 680 -5...40 °C	-	-	Klübersynth UH1 6-680	-	-
	CLP PG H1 220	ISO VG 220 -25...40 °C	-	Cassida Fluid WG 220	Klübersynth UH1 6-220	-	-
	CLP HC H1 220	ISO VG 220 -25...40 °C	-	-	-	Mobil SHC Cibus 220	-

Tabel 15. Ülekandeõlid

### 7.3 Kruvide pingutusmomendid

Kruvide pingutusmomendid [Nm]							
Mõõt	Tugevusklasside kruviühendused				Kinnituskruvid	Siduril olev keermetihvt	Kaitsekattel olevad keermesühendused
	8.8	10.9	12.9	V2A-70 V4A-70			
M4	3,2	5	6	2,8	-	-	-
M5	6,4	9	11	5,8	-	2	-
M6	11	16	19	10	-	-	6,4
M8	27	39	46	24	11	10	11
M10	53	78	91	48	11	17	27
M12	92	135	155	83	27	40	53
M16	230	335	390	207	35	-	92
M20	460	660	770	414	-	-	230
M24	790	1150	1300	711	80	-	460
M30	1600	2250	2650	1400	170	-	-
M36	2780	3910	4710	2500	-	-	1600
M42	4470	6290	7540	4025	-	-	-
M48	6140	8640	16610	5525	-	-	-
M56	9840	13850	24130	8860	-	-	-
G½	-	-	-	-	75	-	-
G¾	-	-	-	-	110	-	-
G1	-	-	-	-	190	-	-
G1¼	-	-	-	-	240	-	-
G1½	-	-	-	-	300	-	-

Tabel 16. Kruvide pingutusmomendid

#### Voolikukeermete paigaldamine

Kandke kübarmutri keermele, tihendile ja keermeliitmiku keermele õli. Keerake kübarmutter kruvikeeraja abil kuni kohani, kus kübarmutri keeramine muutub oluliselt raskemaks. Keerake keermeühenduse kübarmutrit u  $30^\circ$  kuni  $60^\circ$  (maksimaalselt  $90^\circ$ ), keermeliitmikku tuleb võtmega kinni hoida. Eemaldage keermeühenduselt liigne õli.

## 7.4 Talitlushäired



### Plahvatusoht

- Kõigi ülekandetõrgete korral tuleb ajam kohe seisata.

Ülekandel tekkiv tõrge		
Tõrge	Võimalik põhjus	Kõrvaldamine
Ebaharilik müra, vibratsioon	Liiga väheöli või laagrikahjustused või hammastuse kahjustused	Pöörduge NORDi teenindusse
Ülekandest või mootorist tuleb õli välja	Vigane tihend	Pöörduge NORDi teenindusse
Öhueemaldusest tuleb õli välja	Vale ölitase	Ölipaisupaagi (lisavarustus OA) kasutamine
	Vale, määrdunud õli	Õli vahetamine
	Ebasoodsad tööolekud	Pöörduge NORDi teenindusse
Ülekanne läheb liiga soojaks	Ebasobivad paigaldustingimused või ülekande kahjustus	Pöörduge NORDi teenindusse
Löök sisselülitamisel, vibratsioon	Mootorsidur vigane	Vahetage elastomeerhammasvöö
	Ülekande kinnitus lahti	Mootori ja ülekande kinnituskruvide pingutamine
	Defektne kummielement	Vahetage kummielement
Töömasinavöll ei pöörle, kuigi mootor töötab	Ülekanne purunenud	Pöörduge NORDi teenindusse
	Mootorsidur vigane	
	Pressrõngaühendus libiseb	

Tabel 17. Talitlushäirete ülevaade

## 7.5 Lekked ja lekkekindlus

Ülekanne on liikuvate osade määrimiseks täidetud õli või määrdega. Tihendid takistavad määardeaine väljatulekut. Absoluutne lekkekindlus ei ole tehniliselt võimalik, sest teatud niiskuskiht on näiteks radiaalvöllitihendite pikaajalise lekkekindluse tagamisel normaalne ja soovitav. Ventilatsiooniavade piirkonnas võib funktsionaalselt tingitud öliudu töttu tekkida öliniiskus. Määrdekihiiga labürintihenditel, nt Taconite tihendisüsteemid, tuleb kasutatud määre tihenduspilust välja. See lekke moodi välja paistev nähtud ei ole tõrge.

Kooskõlas standardile DIN 3761 vastavate kontrollimistingimustega määrab lekke olemasolu tihendatav aine, mis toob katsestendil tehtavate katsete käigus kindla aja jooksul tihendiserval kaasa funktsionaalselt tingitud niiskustaset ületava niiskuse ja tihendatava aine tilkumise. Selle tulemusel kogutud ja mõõdetud kogust nimetatakse lekkeks.

Lekke definitsioon standardis DIN 3761 ja selle kasutamine					
Mõiste	Selgitus	Lekke asukoht			
		Völlitihend	IEC-adapteris	Korpuse vuugis	Ventilatsiooniava
lekked	niiskust pole näha				Tõrkeid pole.
niiske	lokaalne niiskuskiht (mitte suur pind)				Tõrkeid pole.
märg	niiskuskiht ulatub üle kogu komponendi	Tõrkeid pole.		Kontrollige, kas remont on vajalik.	Tõrkeid pole.
mõõdetav leke	selge nire, tilgub	Soovitatav remontida.			
Ajutine leke	tihendisüsteemi lühiajaline tõrge või õli lekkimine transpordi töttu *)	Tõrkeid pole.		Kontrollige, kas remont on vajalik.	Tõrkeid pole.
Näiline leke	näiline leke nt määrdumise või tihendisüsteemide määrimise töttu	Tõrkeid pole.			

Tabel 18. Lekke definitsioon standardi DIN 3761 järgi

\*) Senised kogemused on näidanud, et niiskete või märgade radiaalvöllitihendite lekked kaovad töö käigus ise. Seetõttu pole kindlasti soovitatav neid selles staadiumis välja vahetada. Hetkelise niiskuse põhjuseks võivad olla nt tihendi serva all olevad väikesed osakesed.

## 7.6 EÜ vastavusdeklaratsioon

### 7.6.1 2G ja 2D kategooria plahvatuskaitsega ülekanded ja mootorreduktorigid

 <b>GETRIEBEBAU NORD</b> Member of the NORD DRIVESYSTEMS Group													
<b>Getriebbau NORD GmbH &amp; Co. KG</b> Getriebbau-Nord-Str. 1 . 22941 Bargteheide, Germany . Tel +49(0)4532 289 - 0 . Faks +49(0)4532 289 - 2253 . info@nord.com													
<b>EÜ vastavusdeklaratsioon</b> EL-i direktiivi 2014/34/EL VIII lisa tähenduses Algupärase teksti tõlge													
<p>Getriebbau NORD GmbH &amp; Co. KG kinnitab oma ainuvastutusel, et järgmiste tootesarjade ülekanded ja mootorreduktorigid</p> <p style="text-align: right;">Lk 1/1</p> <table border="0"> <tr> <td>• sirghammastega silinderülekanne tüüp SK ...</td> <td>• tigureduktori tüüp SK 02..., SK 1SI.., SK 12..., SK 13..., SK 3...., SK 4....</td> </tr> <tr> <td>• lameülekanne tüüp SK ... 82 SK... 82, SK ..82NB</td> <td>• koonushammasülekanne tüüp SK 9.....</td> </tr> </table> <p><b>ATEX-märgistusega</b>  (konkreetse märgistuse leiate tüübisisildilt)</p> <p>vastavad alljärgnevatele direktiividele:</p> <p><b>ATEX-direktiiv toodete kohta</b> 2014/34/EL (avaldatud: L 96, 29.03.2014, lk 309–356)</p> <p><b>Kohaldatud harmoniseeritud normid:</b></p> <table border="0"> <tr> <td>DIN EN 1127-1:</td> <td>2019</td> </tr> <tr> <td>DIN EN ISO 80079-36:</td> <td>2016</td> </tr> <tr> <td>DIN EN ISO 80079-37:</td> <td>2016</td> </tr> <tr> <td>DIN EN 60079-0:</td> <td>2018</td> </tr> </table> <p>Getriebbau NORD esitab direktiivi 2014/34/EL VIII lisas nõutud dokumendid teavitatud asutusele:</p> <p style="text-align: center;">DEKRA EXAM GmbH Dinnendahlstraße 9 44809 Bochum Tunnusnumber: 0158 Sertifikaat: BVS 04 ATEX H/B 196</p> <p>Bargteheide, 15.05.2023</p> <hr/> <p>U. Küchenmeister tegevjuht</p> <p>Dr. O. Sadi tehnikajuht</p>		• sirghammastega silinderülekanne tüüp SK ...	• tigureduktori tüüp SK 02..., SK 1SI.., SK 12..., SK 13..., SK 3...., SK 4....	• lameülekanne tüüp SK ... 82 SK... 82, SK ..82NB	• koonushammasülekanne tüüp SK 9.....	DIN EN 1127-1:	2019	DIN EN ISO 80079-36:	2016	DIN EN ISO 80079-37:	2016	DIN EN 60079-0:	2018
• sirghammastega silinderülekanne tüüp SK ...	• tigureduktori tüüp SK 02..., SK 1SI.., SK 12..., SK 13..., SK 3...., SK 4....												
• lameülekanne tüüp SK ... 82 SK... 82, SK ..82NB	• koonushammasülekanne tüüp SK 9.....												
DIN EN 1127-1:	2019												
DIN EN ISO 80079-36:	2016												
DIN EN ISO 80079-37:	2016												
DIN EN 60079-0:	2018												

Joonis 39: vastavusdeklaratsioon, kategooria 2G / 2D, märgistus vastavalt standardile DIN EN ISO 80079-36

#### **7.6.2 3G ja 3D kategooria plahvatuskaitsega ülekanded ja mootorreduktorid**


  
**DRIVESYSTEMS**

# **GETRIEBEBAU NORD**

Member of the **NORD DRIVESYSTEMS** Group

## **Getriebbau NORD GmbH & Co. KG**

Getriebbau-Nord-Str. 1 . 22941 Bargteheide, Germany . Tel +49(0)4532 289 - 0 . Faks +49(0)4532 289 - 2253 . info@nord.com

## **EÜ vastavusdeklaratsioon**

EL-i direktiivi 2014/34/EL VIII lisa tähinduses

Algupärase teksti tõlge

Getriebbau NORD GmbH & Co. KG kinnitab oma ainuvastutusel,  
et järgmiste tootesarjade ülekanded ja mootorreduktorid

Lk 1/1

• sirghammastega silinderülekanne	• tigureduktor
tüüp SK ...	tüüp SK 02..., SK 1S..., SK 12..., SK 13..., SK 3..., SK 4....
• lameülekanne	• koonushammasülekanne
tüüp SK ... 82 SK... 82,	tüüp SK 9.....
SK ..82NB	

ATEX-märgistusega  (konkreetse märgistuse leiate tüübisisildilt)

vastavad alljärgnevatele direktiividele:

**ATEX-direktiiv toodete kohta** **2014/34/EL** (avaldatud: L 96, 29.03.2014, lk 309–356)

### Kohaldatud harmoniseeritud normid:

DIN EN 1127-1:	2019
DIN EN ISO 80079-36:	2016
DIN EN ISO 80079-37:	2016
DIN EN 60079-0:	2018

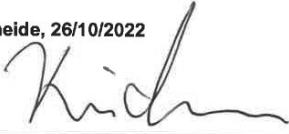
Bargteheide, 15.05.2023

U. Küchenmeister  
Tegevjuht

Dr. O. Sadi  
Tehnikajuht

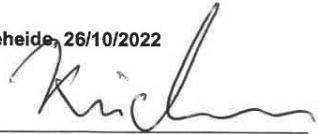
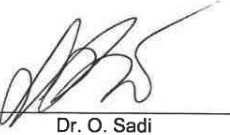
**Joonis 40: vastavusdeklaratsioon, kategooria 3G / 3D, märgistus vastavalt standardile DIN EN ISO 80079-36**

### 7.6.3 Plahvatuskaitsega ülekanded ja mootorreduktordid, UKCA 2G ja 2D

<b>GETRIEBEBAU NORD</b> Member of the NORD DRIVESYSTEMS Group		
<b>Getriebbau NORD GmbH &amp; Co. KG</b> Getriebbau-Nord-Str. 1 . 22941 Bargteheide, Germany . Tel.: +49(0)4532 289 - 0 . Fax: +49(0)4532 289 - 2253 . <a href="mailto:info@nord.com">Info@nord.com</a>		
<b>UK Declaration of Conformity</b>		
According to UK Statutory Instruments listed below		
Getriebbau NORD GmbH & Co. KG declares in sole responsibility, that the gear units and geared motors from the following product series		Page 1 of 1
• Helical gear units Type SK ...	• Worm gear units Type SK 02..., SK 1SI..,SK 12..., SK 13..., SK 3..., SK 4...	
• Parallel shaft gear units Type SK ...82, SK ...82.1, SK ...82NB	• Bevel gear units Type SK 9.....	
with labelling  II 2D / II 2G (you can find the specific labelling on the nameplate)		
comply with the following, as amended, UK Statutory Instruments:		
<b>Title</b> Equipment and Protective Systems Intended for Use in Potentially Explosive Atmospheres Regulations 2016	<b>Years and Numbers</b> 2016 No. 1107	
<b>Applied standards:</b>		
BS EN 1127-1: 2019 BS EN ISO 80079-36: 2016 BS EN ISO 80079-37: 2016 BS EN 60079-0: 2018		
<b>Getriebbau NORD has submitted the documents required as per 2016 No. 1107 to the notified body:</b>		
DEKRA Certification UK Ltd Body number: 8505		
Bargteheide, 26/10/2022  U. Küchenmeister Manager		 Dr. O. Sadi Technical Manager

Joonis 41. Vastavusdeklaratsioon kategooria 2G/ 2D, märgistus UKCA järgi

#### 7.6.4 Plahvatuskaitsega ülekanded ja mootorreduktorid, UKCA 3G ja 3D

<b>GETRIEBEBAU NORD</b> Member of the NORD DRIVESYSTEMS Group										
<b>Getriebbau NORD GmbH &amp; Co. KG</b> Getriebbau-Nord-Str. 1 . 22941 Bargteheide, Germany . Tel.: +49(0)4532 289 - 0 . Fax: +49(0)4532 289 - 2253 . info@nord.com										
<b>UK Declaration of Conformity</b> According to UK Statutory Instruments listed below										
Getriebbau NORD GmbH & Co. KG declares in sole responsibility, that the gear units and geared motors from the following product series		Page 1 of 1								
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Helical gear units Type SK ...</li> <li>• Parallel shaft gear units Type SK ...82, SK ...82.1, SK ..82NB</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Worm gear units Type SK 02..., SK 1S..., SK 12..., SK 13..., SK 3...., SK 4....</li> <li>• Bevel gear units Type SK 9.....</li> </ul>									
with ATEX labelling  (you can find the specific labelling on the nameplate)										
comply with the following, as amended, UK Statutory Instruments:										
Title Equipment and Protective Systems Intended for Use in Potentially Explosive Atmospheres Regulations 2016	Years and Numbers 2016 No. 1107									
<b>Applied standards:</b>										
<table> <tbody> <tr> <td>BS EN 1127-1:</td> <td>2019</td> </tr> <tr> <td>BS EN ISO 80079-36:</td> <td>2016</td> </tr> <tr> <td>BS EN ISO 80079-37:</td> <td>2016</td> </tr> <tr> <td>BS EN 60079-0:</td> <td>2018</td> </tr> </tbody> </table>			BS EN 1127-1:	2019	BS EN ISO 80079-36:	2016	BS EN ISO 80079-37:	2016	BS EN 60079-0:	2018
BS EN 1127-1:	2019									
BS EN ISO 80079-36:	2016									
BS EN ISO 80079-37:	2016									
BS EN 60079-0:	2018									
Bargteheide, 26/10/2022  U. Küchenmeister Manager		 Dr. O. Sadi Technical Manager								

Joonis 42. Vastavusdeklaratsioon kategooria 3G/ 3D, märgistus UKCA järgi

## 7.7 Remondijuised

Kui teil on meie tehnilisele ja mehaanilisele teenindusele küsimuse öelge ülekande täpne tüüp ja vajaduse korral tellimuse number. Need andmed leiate tüübislidilt.

### 7.7.1 Remont

Remondi ajaks eemaldage ülekandelt või ülekandemootorilt kõik mitteoriginaalosad. Võimalike lisakomponentide, nt pöördeanduri või välise ventilaatori eest tootja ei vastuta.

Saatke seade järgmissele aadressile:

**Getriebbau NORD GmbH & Co. KG**  
**Serviceabteilung**  
Getriebbau-Nord-Straße 1  
22941 Bargteheide



### Teave

Võimaluse korral teatage detaili/seadme tagasisaamisel ka saatmise põhjus. Andke kontaktisiku andmed, kelle poole saaks küsimuste korral pöörduda.

See on oluline võimalikult lühikese remondiaja huvides.

### 7.7.2 Teave internetis

Lisaks leiate meie veebilehelt eri keeltes kasutus- ja paigaldusjuhised konkreetsete riikide jaoks: [www.nord.com](http://www.nord.com).

## 7.8 Garantii

Ettevõte Getriebbau NORD GmbH & Co. KG ei vastuta kehavigastuste ega materiaalse ja varalise kahju eest, mis tekib kasutusjuhendi eiramise, väärkasutuse ja mitteotstarbekohase kasutamise tõttu. Üldised kuluvad osad, näiteks völlitihendid ei kuulu garantii alla.

## 7.9 Lühendid

<b>2D</b>	Tolmuplahvatuse eest kaitstud ülekanne, tsoon 21	<b>F<sub>R</sub></b>	Radiaalne pöikjöud
<b>2G</b>	Tolmuplahvatuse eest kaitstud ülekanne, tsoon 1	<b>F<sub>A</sub></b>	Aksiaaljöud
<b>3D</b>	Tolmuplahvatuse eest kaitstud ülekanne, tsoon 22	<b>H1</b>	Toiduainetööstuses kasutatav määre
<b>ATEX</b>	<b>AT</b> mosphrères <b>EX</b> plosible	<b>IE1</b>	Standardefektiivsusega mootorid
<b>B5</b>	Läbistusavadega äärikukinnitus	<b>IE2</b>	Kõrge efektiivsusega mootorid
<b>B14</b>	Keermeavadega äärikukinnitus	<b>IEC</b>	International Electrotechnical Commission
<b>CLP</b>	Mineraalõli	<b>NEMA</b>	National Electrical Manufacturers Association
<b>CLP HC</b>	Sünteetilien polüalfaolefinõli	<b>IP55</b>	International Protection
<b>CLP PG</b>	Sünteetiline polüglükoolõli	<b>ISO</b>	Rahvusvaheline Standardiorganisatsioon
<b>cSt</b>	Sentistoks	<b>pH</b>	pH-väärtus
<b>CW</b>	Clockwise, päripäeva	<b>PSA</b>	Isikukaitsevahendid
<b>CCW</b>	CounterClockwise, vastupäeva	<b>RL</b>	Direktiiv
<b>°dH</b>	Vee karedus kraadides Saksa kareduse järgi 1°dH = 0,1783 mmol/l	<b>UKCA</b>	UK Conformity Assessed (Suurbritannia toodete vastavusmärgistus)
<b>DIN</b>	Deutsches Institut für Normung	<b>VCI</b>	Volatile Corrosion Inhibitor
<b>E</b>	Estrioli	<b>VG</b>	Viskoossusrühm
<b>EÜ</b>	Euroopa Ühendus	<b>WN</b>	Ettevõtte Getriebbau NORD dokument
<b>EN</b>	Euroopa standard		

## **Märksõnade loend**

<b>A</b>	
Aadress .....	90
<b>G</b>	
GRIPMAXX™ .....	30
<b>H</b>	
Hooldus .....	90
Hooldusintervallid .....	48
Hooldustööd	
Lekked .....	49
Määardeaine lisamine variantidel VL2, VL3, W ja AI/AN .....	54
Määredeainedosaator .....	54
Õhutuskruvi .....	56
Õli vahetamine .....	55
Sidur .....	52
Temperatuurikleebis .....	52
Töömüra kontroll .....	50
Visuaalne kontroll .....	49
Völlitihend .....	56
<b>I</b>	
Internet .....	90
<b>J</b>	
Jahutusseadis .....	38
Jõu avaldumine .....	23
<b>K</b>	
Kaitsekatted .....	33
Kapitaalremont .....	57
Kontrollimisintervallid .....	48
<b>L</b>	
Laagrimääerde lisamine .....	57
Leke .....	85
Lisavarustus H66 .....	25
Lisavarustus M .....	30
<b>M</b>	
Määarde lisamine .....	54
Määardeained .....	81
Määredeainedosaator .....	42, 55
Määardeaine kogused .....	81
Materjalide kõrvaldamine .....	59
Montaaž .....	21
<b>Õ</b>	
Õhueemaldus .....	42
<b>O</b>	
Ohutusjuhised .....	10
<b>Õ</b>	
Õhutuskruvi .....	56
Õli vahetamine .....	55
Õlitase .....	42
Õlitaseme kontrollimine .....	50
<b>O</b>	
Otstarbekohane kasutamine .....	10
<b>P</b>	
Paigaldamine .....	21
Paigaldusseadis .....	23
Paigaldusviisi kontroll .....	21
Pikaajaline hoiule panemine .....	20
Pingutusmomendid .....	83
Pressrõngaga õõnesvöll (lisavarustus M) .....	30
Pressrõngaühendus .....	28, 30
Proovikäitamine .....	46
<b>R</b>	
Radiaator .....	44, 56
Remont .....	90
<b>S</b>	
Siduri kulumispõir .....	53
Sissetöötamisaeg .....	46
Standardmootor .....	35
Standardse sirghammastega silinderülekande ölitäitekogus .....	55
<b>T</b>	
Teenindus .....	90
Temperatuurikleebis .....	40
Tööaeg .....	57
Töömüra .....	50
Tõrked .....	84
Transport .....	13, 19
Tüübisislt .....	17
<b>U</b>	
UKCA .....	18
Ülekandetüübidi .....	15
<b>V</b>	
Valtslaagrimäärded .....	81
Variandid .....	15
Ventilatsiooni aktiveerimine .....	42
Visuaalne kontroll .....	49
Völlile paigaldatav ülekanne .....	25
Völlitihend .....	56
Vooliku kontrollimine .....	51
Vooliku visuaalne kontroll .....	51
Voolikukeere .....	83

Headquarters  
Getriebbau NORD GmbH & Co. KG  
Getriebbau-Nord-Str. 1  
22941 Bargteheide, Deutschland  
T: +49 45 32 / 289 0  
F: +49 45 32 / 289 22 53  
[info@nord.com](mailto:info@nord.com)