

Wilo-EMU KM1300... + NU911...

Inbouw- en bedieningsvoorschriften

Ordernummer:

machinenummer

template

TMPRWLEER

WILO EMU GmbH
Heimgartenstr. 1
95030 Hof

3309
95003 Hof

Telefon: +49 9281 974-0
Telefax: +49 9281 96528
Email: info@wiloemu.de
Internet: www.wiloemu.com

Inhoudsopgave

| | | |
|----------|--|------------|
| 1 | Inleiding | 1-1 |
| | Voorwoord | 1-1 |
| | Opbouw van deze gebruiksaanwijzing | 1-1 |
| | Kwalificatie van het personeel | 1-1 |
| | Afbeeldingen | 1-1 |
| | Auteursrecht | 1-1 |
| | Gebruikte afkortingen en vaktermen | 1-1 |
| | Adres van de fabrikant | 1-3 |
| | Wijzigingen voorbehouden | 1-3 |
| | | |
| 2 | Veiligheid | 2-1 |
| | Aanwijzingen en veiligheidsvoorschriften | 2-1 |
| | Toegepaste richtlijnen en CE-aanduiding | 2-2 |
| | Veiligheid algemeen | 2-2 |
| | Elektrische werkzaamheden | 2-3 |
| | Elektrische aansluiting | 2-3 |
| | Aardaansluiting | 2-3 |
| | Gedrag tijdens het gebruik | 2-4 |
| | Veiligheids- en bewakingsinrichtingen | 2-4 |
| | Gebruik in een plosieve atmosfeer | 2-4 |
| | Geluidsdruk | 2-4 |
| | Transportmedia | 2-5 |
| | Garantie | 2-5 |
| | | |
| 3 | Productbeschrijving | 3-1 |
| | Algemene informatie over het product | 3-1 |
| | Gebruik volgens de bestemming en toepassingsgebieden | 3-1 |
| | Gebruiksvoorwaarden | 3-1 |
| | Opbouw | 3-1 |
| | Koeling | 3-3 |
| | Type-aanduiding | 3-3 |
| | Typeplaatje | 3-3 |
| | Technische gegevens | 3-4 |
| | | |
| 4 | Transport en opslag | 4-1 |
| | Levering | 4-1 |
| | Transport | 4-1 |
| | Opslag | 4-1 |
| | Terugsturen | 4-2 |

| | | |
|----------|--|------------|
| 5 | Opstelling | 5-1 |
| | Inbouwtypes | 5-1 |
| | De bedrijfsruimte | 5-1 |
| | Montagetoebehoren | 5-1 |
| | Inbouw | 5-4 |
| | Demontage | 5-9 |
| | | 5-9 |
| 6 | Ingebruikneming | 6-1 |
| | Vorbereidende werkzaamheden | 6-1 |
| | Elektrisch systeem | 6-2 |
| | Draairichting | 6-2 |
| | Motorveiligheid en inschakeltypes | 6-2 |
| | Bij het gebruik van de machine in een brandblus- en sprinklerinstallatie mag de machine onder geen enkele voorwaarde door een veiligheidsinrichting uitgeschakeld worden! De motorbescherming mag de storingen enkel signaleren! | 6-3 |
| 7 | Onderhoud | 7-1 |
| | Bedrijfsstoffen | 7-2 |
| | Glycoloverzicht | 7-2 |
| | Onderhoudstermijnen | 7-3 |
| | Onderhoudswerkzaamheden | 7-3 |
| 8 | Buitenbedrijfstelling | 8-1 |
| | Tijdelijke buitenbedrijfstelling | 8-1 |
| | Definitief buiten bedrijf stellen / berging | 8-1 |
| | Heringebruikneming na langere opslagperiode | 8-2 |
| | | 8-2 |
| 9 | Opsporen en verhelpen van storingen | 9-1 |
| | Storing: De machine start niet | 9-1 |
| | Storing: Machine loopt aan, de motorveiligheidsschakelaar valt echter kort na de ingebruikneming uit | 9-1 |
| | Storing: Machine loopt, maar transporteert niet | 9-2 |
| | Storing: De machine loopt, de opgegeven bedrijfswaarden worden niet in acht genomen | 9-2 |
| | Storing: Machine loopt onrustig en lawaaierig | 9-3 |
| | Storing: lek van de glijringafdichting, afdichtingsruimtecontrole meldt storing of schakelt de machine uit | 9-3 |
| | Verdere stappen voor het verhelpen van storingen | 9-4 |
| A | Operator- en Onderhoudslijst | A-1 |
| | Operatorlijst | A-1 |
| | Onderhouds- en revisielijst | A-2 |

| | | |
|----------|---|------------|
| B | Gebruik aan de statische frequentieomvormer | B-1 |
| | Keuze van motor en omvormer | B-1 |
| | Minimaal toerental bij onderwaterpompen (welpompen) | B-1 |
| | Minimaal toerental bij afvalwater- en vuilwaterpompen | B-1 |
| | Bedrijf | B-1 |
| | Maximale spanningspieken en stijgingssnelheid | B-2 |
| | EMC | B-2 |
| | Motorveiligheid | B-2 |
| | Gebruik tot 60 Hz | B-2 |
| | Rendement | B-2 |
| | Samenvatting | B-2 |
| C | Antiwervelplaat | C-1 |
| | Algemene informatie over het product | C-1 |
| | Inbouw | C-1 |
| D | Aanwijzing voor het vullen van de motoren NU 611 en NU 811 | D-1 |
| | Algemene informatie over het product | D-1 |
| | Bijzondere eigenschappen | D-1 |
| | Motorvulling | D-1 |
| E | Gebruik als sprinklerpomp | E-1 |
| | Gebruik volgens de bestemming en toepassingsgebieden | E-1 |
| | Toegelaten aggregaten | E-1 |
| | Eigenschappen van sprinklerpompen | E-1 |
| | Technische gegevens | E-1 |
| | Gebruikte bordjes | E-1 |
| F | Gegevensblad – elektrische verbinding | F-1 |
| | Veiligheidsvoorschriften | F-1 |
| | Isolati weerstand | F-1 |
| | Bewakingsinrichtingen | F-1 |
| | Benaming van de aansluitkabel | F-2 |
| G | EG-conformiteitsverklaring | G-1 |

1 Inleiding

Geachte klant,

Het doet ons plezier dat u voor een product van onze firma gekozen hebt. U hebt een product gekocht, dat is vervaardigd volgens de actuele stand van de techniek. Lees voor de eerste inbedrijfsname zorgvuldig deze gebruiks- en onderhoudsvoorschriften. Alleen zo kan een veilig en efficiënt gebruik van het product worden gegarandeerd.

Deze documentatie bevat alle nodige informatie over het product, zodat u het volgens de bestemming en effectief kunt gebruiken. Bovendien vindt u er informatie, waarmee u gevaren vroegtijdig kunt herkennen, reparatiekosten en uitvaltijden kunt verminderen en waarmee u de betrouwbaarheid en de gebruiksduur van het product kunt verhogen.

Voor ingebruikname moet beslist aan alle veiligheidsvereisten en de voorschriften van de fabrikant zijn voldaan. Deze gebruiks- en onderhoudsvoorschriften vormen een aanvulling op de bestaande nationale voorschriften ter voorkoming van ongevallen. Het personeel moet deze gebruiksaanwijzing altijd kunnen inzien. Bewaar deze daarom op de plaats waar het product wordt gebruikt.

De gebruiksaanwijzing is verdeeld in meerdere hoofdstukken. Ieder hoofdstuk heeft een duidelijke titel, waardoor u kunt zien, wat in het hoofdstuk wordt beschreven.

De hoofdstukken met nummers komen overeen met de standaardhoofdstukken voor ieder product. Hierin staat gedetailleerde informatie over het product.

De hoofdstukken, die met letters worden aangeduid, zijn specifiek toegevoegd voor een klant. Hier vindt u informatie over de door u gekozen toebehoren, bijzondere coating, stroomschema's, conformiteitsverklaringen e.d.

De inhoudsopgave is tegelijkertijd een korte referentie, aangezien alle belangrijke alinea's van een titel zijn voorzien. De titel van iedere alinea vindt u in de buitenste kolom, zodat u ook bij het snel doorbladeren het overzicht niet verliest.

Alle belangrijke aanwijzingen en veiligheidsvoorschriften zijn extra gemarkeerd. De precieze gegevens over de opbouw van deze teksten vindt u in hoofdstuk 2 „Veiligheid“.

Het volledige personeel, dat aan resp. met het product werkt moet voor deze werkzaamheden gekwalificeerd zijn, elektrische werkzaamheden mogen bijv. uitsluitend door een gekwalificeerde elektrotechnicus uitgevoerd worden. Het volledige personeel moet meerderjarig zijn.

Als basis voor het bedienings- en onderhoudspersoneel moeten bovendien ook de nationale voorschriften voor ongevallenpreventie bekend zijn.

Er moet gegarandeerd zijn, dat het personeel de instructies in deze gebruiks- en onderhoudsvoorschriften heeft gelezen en begrepen, indien nodig moet deze handleiding bij de fabrikant in de benodigde taal worden nabesteld.

Bij de gebruikte afbeeldingen gaat het om dummy's en originele tekeningen van de producten. Dit is bij de grote verscheidenheid van onze producten en de verschillende afmetingen door het modulair systeem niet anders mogelijk. Gedetailleerdere afbeeldingen en maataanduidingen vindt u in het maatblad, de planningshulp en/of het montageschema.

Het auteursrecht van deze gebruiks- en onderhoudsvoorschriften ligt bij de fabrikant. Deze gebruiks- en onderhoudsvoorschriften zijn bedoeld voor het montage-, bedienings- en onderhoudspersoneel. Deze voorschriften bevatten technische voorschriften en tekeningen die noch volledig noch gedeeltelijk vermenigvuldigd, verspreid of wegens commerciële doeleinden te gelde gemaakt of aan derden meegedeeld mogen worden.

In deze gebruiks- en onderhoudsvoorschriften worden verschillende afkortingen en vaktermen gebruikt. In tabel 1 staan alle afkortingen, in tabel 2 alle vaktermen.

Voorwoord

Opbouw van deze gebruiksaanwijzing

Kwalificatie van het personeel

Afbeeldingen

Auteursrecht

Gebruikte afkortingen en vaktermen

| Afkortingen | Verklaring |
|---------------|--------------------|
| z.o.z. | zie ommezijde |
| m.b.t. | met betrekking tot |
| resp. | respectievelijk |
| ca. | circa |
| d.w.z. | dat wil zeggen |
| evt. | eventueel |
| incl. | inclusief |
| min. | minimaal, minimum |
| max. | maximaal, maximum |
| enz. | enzovoort |
| e.v.a. | en vele andere |

Tabel 1-1: Afkortingen

| Vakterm | Verklaring |
|---|---|
| Drooglopen | Het product draait met max. toerental, maar er is geen medium voorhanden om te transporteren. Het drooglopen moet absoluut vermeden worden, evt. moet een veiligheidsinrichting ingebouwd worden! |
| Opstellings-type „nat” | Bij dit opstellingstype, wordt het product in het transportmedium ondergedompeld. Het product wordt dus volledig omgeven door het transportmedium. Neem de indicaties voor de max. dompeldiepte en de min. wateronderdompeling in acht! |
| Opstellings-type „droog” | Bij dit opstellingstype, wordt het product droog opgesteld. D.w.z. dat het transportmedium via een buisleidingsstelsel wordt aan- en afgevoerd. Het product wordt niet in het transportmedium ondergedompeld. Neem in acht dat de oppervlakken van de producten zeer heet kunnen worden! |
| Opstellings-type „transportabel” | Bij dit opstellingstype, wordt het product met een standvoet uitgerust. Het product kan op iedere gewenste plek opgesteld en ingeschakeld worden. Neem de indicaties voor de max. dompeldiepte en de min. wateronderdompeling in acht en neem in acht dat de oppervlakken van de producten zeer heet kunnen worden! |
| Modus „S1” (continu-bedrijf) | Onder nominale belasting wordt een continue temperatuur bereikt, die ook bij langer gebruik niet stijgt. Het bedrijfsmiddel kan voortdurend onder nominale belasting werken, zonder dat de toegestane temperatuur wordt overschreden. |
| Modus „S2” (korte-tijdbedrijf) | De bedrijfsduur onder nominale belasting is kort in vergelijking met de daarop volgende pauze. De max. bedrijfsduur wordt aangegeven in minuten, b.v. S2-15. Binnen deze tijd kan het bedrijfsmiddel onder nominale belasting werken, zonder dat de toegestane temperatuur wordt overschreden. De pauze dient aangehouden te worden tot de machinetemperatuur niet meer dan 2K van de temperatuur van het koelmiddel verschilt. |

Tabel 1-2: Vakterminologie

| Vakterm | Verklaring |
|-----------------------------------|---|
| „Slobber- bedrijf” | Het slobberbedrijf lijkt op het drooglopen. Het product draait met maximaal toerental, maar er worden zeer kleine hoeveelheden getransporteerd. Het slobberbedrijf is alleen met enkele types mogelijk, zie hiervoor het hoofdstuk „Productbeschrijving”. |
| Droogloop- beveiliging | Door de droogloopbeveiliging wordt het product automatisch uitgeschakeld, zodra het minimale onderdompelingspeil van het product wordt bereikt. Door een gemonteerde vlotterschakelaar wordt dit minimale peil gesignaleerd. |
| Niveau- besturing | De niveaubesturing schakelt het product bij verschillende vulstanden automatisch in of uit. Deze besturing werkt met behulp van één resp. twee gemonteerde vlotterschakelaars. |

Tabel 1-2: Vakterminologie

WILO EMU GmbH
Heimgartenstr. 1
DE - 95030 Hof
Telefoon: +49 9281 974-0
Telefax: +49 9281 96528
Internet: www.wiloemu.com
e-mail: info@wiloemu.de

Adres van de fabrikant

De fabrikant behoudt zich het recht voor technische wijzigingen aan installaties en/of montage- delen aan te brengen. Deze gebruiks- en onderhoudsvoorschriften hebben betrekking op het product dat op het titelblad staat.

*Wijzigingen
voorbehouden*

2 Veiligheid

In dit hoofdstuk zijn alle algemeen geldende veiligheidsvoorschriften en technische aanwijzingen opgesomd. Bovendien staan in alle andere hoofdstukken specifieke veiligheidsvoorschriften en technische aanwijzingen. Tijdens de verschillende levensfasen (opstelling, gebruik, onderhoud, transport enz.) van het product moeten alle voorschriften en aanwijzingen in acht genomen en nageleefd worden! De exploitant is ervoor verantwoordelijk dat het volledige personeel zich aan deze aanwijzingen en voorschriften houdt.

In deze handleiding worden aanwijzingen en veiligheidsvoorschriften gegeven ter voorkoming van materiële schade en lichamelijk letsel. Om dit voor het personeel eenduidig kenbaar te maken worden de aanwijzingen en veiligheidsvoorschriften onderscheiden zoals hieronder beschreven:

Aanwijzingen en veiligheidsvoorschriften

Een aanwijzing wordt 10 mm van de rand ingesprongen en gedrukt in lettergrootte 10pt vet. In de aanwijzingen staat tekst, die verwijst naar de voorafgaande tekst of bepaalde alinea's in het hoofdstuk of waarin korte aanwijzingen worden benadrukt. Voorbeeld:

Aanwijzingen

Neem bij explosieveilige machines ook het hoofdstuk „Explosie-beveiliging volgens...-standaard” in acht!

Veiligheidsvoorschriften worden 5 mm van de rand ingesprongen en gedrukt in lettergrootte 12pt vet. Voorschriften die alleen op materiële schade wijzen, zijn gedrukt in grijze letters.

Veiligheidsvoorschriften

Voorschriften die op lichamelijk letsel wijzen zijn gedrukt in zwart en zijn altijd voorzien van een gevarensymbool. Als veiligheidstekens worden gevaar-, verbods- of gebodstekens gebruikt. Voorbeeld:



De gebruikte symbolen komen overeen met de algemeen geldende richtlijnen en voorschriften, bijv. DIN, ANSI.

Ieder veiligheidsvoorschrift begint met één van de volgende signaalwoorden.

| Signaalwoord | Betekenis |
|--|--|
| Gevaar | Er kan ernstig lichamelijk letsel of de dood van personen worden veroorzaakt! |
| Waarschuwing | Personen kunnen ernstig gewond raken! |
| Let op | Personen kunnen gewond raken! |
| Let op (voorschrift zonder symbool) | Er kan aanzienlijke materiële schade worden veroorzaakt; volledige vernieling is niet uitgesloten! |

Tabel 2-1: Signaalwoorden en hun betekenis

Veiligheidsvoorschriften beginnen met het signaalwoord en het benoemen van het gevaar, gevolgd door de oorzaak van het gevaar en de mogelijke gevolgen en eindigen met aanwijzingen ter voorkoming van het gevaar.

Voorbeeld:

Waarschuwing voor draaiende componenten!
Het draaiende loopwiel kan ledematen beknellen en afsnijden.
Machine uitschakelen en loopwiel tot stilstand laten komen.

Toegepaste richtlijnen en CE-aanduiding

Onze producten vallen onder

- verschillende EG-richtlijnen,
- verschillende geharmoniseerde normen
- en diverse nationale normen.

De nauwkeurige gegevens over de gebruikte richtlijnen en normen staan in de EG-conformiteitsverklaring. Deze EG-conformiteitsverklaring is opgesteld volgens de EG-richtlijn 98/37/EG, bijlage II A.

Bovendien worden voor het gebruik, de montage en de demontage van het product verschillende nationale voorschriften als uitgangspunt verondersteld. Dit zijn bijv. voorschriften ter voorkoming van ongevallen, VDE-voorschriften, toestelveiligheidswet en vele andere.

Het CE-teken is op het typeplaatje of in de buurt van het typeplaatje aangebracht. Het typeplaatje wordt op de motorbehuizing of het frame aangebracht.

Veiligheid algemeen

- Bij het in- of uitbouwen van het product mag er niet alleen worden gewerkt.
- Alle werkzaamheden (montage, demontage, onderhoud, installatie), mogen uitsluitend uitgevoerd worden als het product is uitgeschakeld. Het product moet van het elektriciteitsnet gescheiden en tegen opnieuw inschakelen beveiligd worden. Alle draaiende delen moeten tot stilstand gekomen zijn.
- De bediener moet elke storing of onregelmatigheid onmiddellijk aan zijn leidinggevende melden.
- De bediener moet de installatie onmiddellijk stilleggen als er defecten optreden die de veiligheid in gevaar brengen. Hiertoe behoren:
 - niet functioneren van veiligheids- en/of bewakingsinrichtingen
 - beschadiging van belangrijke delen
 - beschadiging van elektrische inrichtingen, leidingen en isolaties.
- Werktuigen en andere voorwerpen moeten op de daarvoor bestemde plaatsen worden bewaard. Hierdoor wordt een veilige bediening gegarandeerd.
- Bij werkzaamheden in gesloten ruimtes moet voor voldoende ventilatie worden gezorgd.
- Bij laswerkzaamheden en/of werkzaamheden met elektrische toestellen moet ervoor gezorgd worden dat er geen explosiegevaar is.
- Er mogen principieel uitsluitend bevestigingsmiddelen gebruikt worden die ook als dusdanig wettelijk goedgekeurd zijn.
- De bevestigingsmiddelen moeten aan de omstandigheden aangepast worden (weersomstandigheden, inhaakinrichting, last, enz.). Worden deze bevestigingsmiddelen na het gebruik niet van de machine gescheiden, dan moeten deze duidelijk als bevestigingsmiddelen gemarkeerd worden. De bevestigingsmiddelen moeten zorgvuldig bewaard worden.
- Mobiele werktuigen voor het optillen van lasten moeten zodanig worden gebruikt dat de stabiliteit van het werktuig tijdens het gebruik gegarandeerd is.
- Tijdens het gebruik van mobiele werktuigen voor het hijsen van niet geleide lasten moeten maatregelen genomen worden om kantelen, verschuiven, wegglijden enz. te voorkomen.
- De nodige maatregelen moeten genomen worden zodat er zich geen personen onder hangende lasten kunnen bevinden. Verder is het verboden om hangende lasten boven werkplaat- sen te bewegen, waar zich personen bevinden.
- Bij het gebruik van mobiele werktuigen voor het optillen van lasten moet, indien nodig (bijv. bij belemmerd zicht), een tweede persoon coördineren.

- De te hijsen last moet zo getransporteerd worden dat bij een stroomuitval niemand gewond raakt. Hijswerkzaamheden in de open lucht moeten afgebroken worden als de weersomstandigheden verslechteren.

Deze aanwijzingen moeten nauwgezet in acht genomen worden. Bij niet naleving kan er lichamelijk letsel en/of ernstige materiële schade worden veroorzaakt.

Onze elektrische producten worden van wissel- of industriële sterkstroom voorzien. De plaatselijke voorschriften (bijv. V., "Elektrische aansluiting" in acht genomen worden. U moet zich strikt aan de technische gegevens houden!

Werd de machine door een veiligheidsinrichting uitgeschakeld, dan mag de machine pas na het verhelpen van de fout opnieuw ingeschakeld worden.

Gevaar door elektrische stroom!

Door ondeskundige omgang met stroom bij elektrische werkzaamheden kan levensgevaar ontstaan! Deze werkzaamheden mogen uitsluitend door een gekwalificeerde elektrotechnicus worden uitgevoerd.

Elektrische werkzaamheden



Voorzichtig met vocht!

Door het indringen van vocht in de kabel beschadigt deze en wordt onbruikbaar. Het kabeleinde nooit in het transportmedium of een andere vloeistof onderdompelen. Draden die niet gebruikt worden, moeten afgeklemd worden!

De bediener moet weten hoe de stroomtoevoer naar het product loopt en hoe de machine uitschakeld wordt.

Bij het aansluiten van de machine aan de elektrische schakelinrichting, vooral bij het gebruik van elektronische apparaten zoals zachte aanloopbesturing of frequentieomvormers, moeten de voorschriften van de fabrikant van het schakeltoestel in acht genomen worden, zodat de normen van de elektromagnetische compatibiliteit nageleefd worden. Eventueel zijn voor de stroomtoevoer- en stuurleidingen afzonderlijke afschermingsmaatregelen noodzakelijk (bijv. speciale kabels, enz.).

Het toestel mag enkel aangesloten worden als de schakeltoestellen aan de geharmoniseerde EU-normen voldoen. Mobiele radio-apparatuur kan storingen in de installatie veroorzaken.

Elektrische aansluiting

Waarschuwing voor elektromagnetische straling!

Door elektromagnetische straling bestaat er levensgevaar voor personen met pacemakers. Voorzie de installatie van bordjes en wijs betroffene personen daarop!



Onze producten (machine incl. veiligheidsinrichtingen en bedieningsplaats, hulptakel) moeten altijd geaard zijn. Bestaat de mogelijkheid dat personen met de machine of met het transportmedium in aanraking komen (bijv. op bouwplaatsen), dan moet de geaarde aansluiting ook met een foutstroomveiligheidsinrichting beveiligd worden.

De elektrische producten voldoen aan de geldende normen van de motorbeschermingsklasse IP 68.

Aardaansluiting

Gedrag tijdens het gebruik

Bij het gebruik van het product moeten de ter plaatse geldende wetten en voorschriften voor veiligheid op de werkplek, ongevallenpreventie en de omgang met elektrische machines in acht worden genomen. Voor de veiligheid moet de exploitant duidelijk de bevoegdheden van het personeel vastleggen. Het volledige personeel is verantwoordelijk voor het naleven van de voorschriften.

Tijdens het gebruik draaien bepaalde componenten (loopwiel, propeller) om het medium te verplaatsen. Door bepaalde stoffen kunnen op deze componenten zeer scherpe randen worden gevormd.



Waarschuwing voor draaiende componenten!

De draaiende componenten kunnen ledematen beknellen en afsnijden. Grijp tijdens het gebruik nooit in het pompdeel of de draaiende componenten. Schakel voor onderhouds- en reparatiewerkzaamheden de machine uit en laat de draaiende componenten tot stilstand komen!

Veiligheids- en bewakingsinrichtingen

Onze producten zijn voorzien van verschillende veiligheids- en bewakingsinrichtingen. Hierbij gaat het bijv. om zuiggeven, thermosensoren, afdichtingsruimtecontrole, enz. Deze inrichtingen mogen niet gedemonteerd of uitgeschakeld worden.

Voorzieningen zoals bijv. thermosensoren, vlotterschakelaars enz. moeten voor ingebruikname door een elektrotechnicus worden aangesloten (zie gegevensblad „Elektrische aansluiting”) en op goede werking worden gecontroleerd. Neem hiervoor ook in acht, dat voor de perfecte werking van bepaalde inrichtingen een schakeltoestel nodig is, bijv. PTC-weerstand en PT100-sensor. Dit schakeltoestel kan bij de fabrikant of een elektrotechnicus worden verkregen.

Het personeel moet over de gebruikte voorzieningen en hun functie zijn geïnstrueerd.

Let op!

De machine mag niet worden gebruikt, als de veiligheids- en controlevoorzieningen ontoelaatbaar zijn verwijderd, de voorzieningen zijn beschadigd en/of niet functioneren!

Gebruik in een plosieve atmosfeer

Producten die met „ex” gemarkeerd zijn, zijn geschikt voor het gebruik in een explosieve atmosfeer. Voor deze toepassing moeten de producten aan bepaalde richtlijnen voldoen. Ook moeten bepaalde gedragsregels en richtlijnen door de exploitant in acht genomen worden.

Producten die gebruikt mogen worden in explosieve atmosferen, worden in de beschrijving aangeduid met „ex” (b.v. T...ex...)! Verder moet op het typeplaatje een „ex”-symbool aangebracht zijn! Bij het gebruik in explosieve atmosferen, moet het hoofdstuk „Explosie-beveiliging volgens ...-standaard” in acht genomen worden!

Geluidsdruk

Het product, afhankelijk van de grootte en het vermogen (kW), heeft tijdens het gebruik een geluidsdruk van ca. 70 dB (A) tot 110 dB (A).

De werkelijke geluidsdruk is echter afhankelijk van meerdere factoren. Dit zijn b.v. inbouwtype, soort opstelling (nat, droog, transportabel), bevestiging van toebehoren (b.v. inhanginrichting) en buisleiding, bedrijfspunt, dompeldiepte, enz.

We raden de exploitant aan om een extra meting op de werkplaats uit te voeren als het product op het bedrijfspunt en onder alle bedrijfsomstandigheden loopt.



Let op: Geluidsbescherming dragen!

Volgens de geldende wetten, richtlijnen, normen en voorschriften moet een gehoorbescherming gedragen worden vanaf een geluidsdruk van 85 dB (A)! De exploitant moet ervoor zorgen dat dit in acht genomen wordt!

De transportmedia verschillen onderling wat betreft samenstelling, agressiviteit, abrasiviteit, TS-gehalte en vele andere aspecten. Over het algemeen kunnen onze producten voor vele toepassingen gebruikt worden. Meer informatie hierover krijgt u in hoofdstuk 3, het machinegegevensblad en de orderbevestiging. Daarbij moet in acht genomen worden, dat door een verandering van de dichtheid, de viscositeit of de samenstelling in het algemeen, veel parameters van het product kunnen veranderen.

Transportmedia

Ook zijn voor de verschillende media, verschillende materialen en loopwielvormen nodig. Hoe nauwkeuriger de gegevens bij uw bestelling, hoe beter ons product aan uw eisen aangepast kan worden. Als er veranderingen met betrekking tot het toepassingsgebied en/of het transportmedium plaatsvinden, breng ons hiervan dan op de hoogte, zodat wij het product aan de nieuwe omstandigheden kunnen aanpassen.

Bij het toepassen van het product in een ander medium moeten de volgende punten in acht worden genomen:

- Producten die in vuil- en/of afvalwater gebruikt werden, moeten voor het gebruik in zuiver water en drinkwater grondig gereinigd worden.
- Producten die media getransporteerd hebben die gevaarlijk zijn voor de gezondheid, moeten voor een mediumwissel principieel gedecontamineerd worden. Verder moet nagegaan worden of dit product überhaupt nog in een ander medium gebruikt mag worden.
- Bij producten die met een smeer- resp. koelvloeistof (b.v. olie) gebruikt worden, kan die vloeistof bij een defecte glijringafdichting in het transportmedium terechtkomen.

Gevaar door explosief materiaal!

Het transporteren van explosieve media (b.v. benzine, kerosine, enz.) is ten strengste verboden. De producten zijn niet bedoeld voor deze media!



In dit hoofdstuk staat de algemene informatie over de garantie. Contractuele overeenkomsten krijgen altijd voorrang en komen niet te vervallen door dit hoofdstuk!

Garantie

De fabrikant is verplicht alle gebreken aan producten die door hem zijn verkocht te verhelpen, indien aan de volgende voorwaarden is voldaan:

- Het gaat om een kwaliteitsgebrek in het materiaal, de fabricage en/of de constructie.
- De gebreken werden binnen de overeengekomen garantietermijn schriftelijk bij de fabrikant gemeld.
- Het product is alleen gebruikt onder de daarvoor bestemde gebruiksvoorwaarden.
- Alle veiligheids- en bewakingsinrichtingen zijn door gekwalificeerd personeel aangesloten en gecontroleerd.

Algemeen

De garantietijd heeft, indien niet anders overeengekomen, een duur van 12 maanden vanaf ingebruikneming, of maximaal 18 maanden vanaf leverdatum. Indien anders overeengekomen, dient dit schriftelijk in de orderbevestiging aangegeven te zijn. Deze is ten minste geldig tot het overeengekomen einde van de garantietijd van het product.

Garantietijd

Er mogen enkel originele reserveonderdelen van de fabrikant voor reparaties, vervangingen en veranderingen gebruikt worden. Enkel deze onderdelen garanderen de langste gebruiksduur en de hoogste veiligheid. Deze onderdelen werden speciaal voor onze producten ontworpen. Eigenhandige veranderingen of het gebruik van niet-originele onderdelen kan zware schade aan het product en/of zwaar lichamelijk letsel veroorzaken.

Reserveonderdelen, veranderingen

De voorgeschreven onderhouds- en inspectiewerkzaamheden moeten regelmatig uitgevoerd worden. Deze werkzaamheden mogen enkel door opgeleide, gekwalificeerde en geautoriseerde personen uitgevoerd worden. **Het bijhouden van de onderhouds- en revisielijst is verplicht.** Het helpt u om de voorgeschreven inspectie- en onderhoudswerkzaamheden te controleren. Onderhoudswerkzaamheden die niet in deze gebruiks- en onderhoudsvorschriften vermeld zijn en alle reparatiewerkzaamheden mogen enkel door de fabrikant en door door hem geautoriseerde servicewerkplaatsen uitgevoerd worden.

Onderhoud

Veiligheid

Operatorlijst

De operatorlijst **moet** volledig ingevuld zijn. Met deze lijst bevestigt elke persoon die op de een of andere manier met het product te maken heeft, dat hij de gebruiks- en onderhoudsvorschriften ontvangen, gelezen en begrepen heeft.

Schade aan het product

Schade alsook storingen die de veiligheid in gevaar brengen, moeten onmiddellijk, volgens de voorschriften, door het daarvoor opgeleide personeel verholpen worden. Het product mag enkel in een technisch perfecte staat gebruikt worden. Tijdens de overeengekomen garantietijd, mag de reparatie van het product enkel door de fabrikant en/of een geautoriseerde servicewerkplaats worden uitgevoerd! De fabrikant houdt zich hier ook het recht voor om het beschadigde product ter controle naar de fabriek te laten sturen.

Uitsluiting van aansprakelijkheid

Voor schade aan het product geldt geen garantie of aansprakelijkheid indien een of meerdere van de volgende punten van toepassing is/zijn:

- verkeerde configuratie onzerzijds door het verstrekken van onvoldoende en/of verkeerde gegevens door de gebruiker en/of opdrachtgever
- het niet in acht nemen van de veiligheidsvoorschriften, de voorschriften en de bepalingen die volgens de Duitse wet en deze gebruiks- en onderhoudsvorschriften gelden
- ondeskundig opslag en transport
- montage/demontage die in strijd is met de voorschriften
- slecht onderhoud
- ondeskundige reparatie
- slechte bouwgrond en/of bouwwerkzaamheden
- chemische, elektrochemische en elektrische invloeden
- slijtage

De aansprakelijkheid van de fabrikant sluit dus ook elke aansprakelijkheid voor lichamelijke, materiele en/of vermogensschade uit.

3 Productbeschrijving

De machine wordt met de grootste zorgvuldigheid geproduceerd en wordt aan een permanente kwaliteitscontrole onderworpen. Bij een correcte installatie en een juist onderhoud is een storingsvrij gebruik gegarandeerd. De machine wordt als een afgesloten en compacte eenheid geleverd.

Algemene informatie over het product

Gevaar door explosie!

Machines van dit type zijn niet explosiebeveiligd en mogen dus niet in een explosieve atmosfeer gebruikt worden!



De toepassingsgebieden van de machine zijn bijv.:

- Transport van drink-, gebruiks-, mineraal en thermaal water uit diepwellen, schachten, opvang-, voorraad- of tussenreservoirs (bijv. meren, stuwdammen of waterlopen)
- Watervoorziening en -winning, drukverhoging
- Grondwaterbalans en grondwaterbemaling
- Brandblus- en sprinklerinstallaties
- Bevloeien, beregenen, koelen, wassen, spuiten, waterbehandeling, fonteinsystemen en dergelijke.

Gebruik volgens de bestemming en toepassingsgebieden

De machine wordt gebruikt voor het transport van zuiver of licht vervuild water met een max. zandgehalte van 35 g/m^3 . Het transportmedium moet voor de standaarduitvoering een maximale dichtheid van 1000 kg/m^3 en een maximale viscositeit van 1 mPas hebben. Daarnaast worden ook speciale uitvoeringen (van G-CuSn10 en andere materialen) voor abrasieve en agressieve media gemaakt. Voor deze toepassingen kunt u contact opnemen met de fabrikant. De precieze gegevens over de uitvoering van uw aggregaat vindt u bij de technische gegevens.

Gebruiksvoorwaarden

De machine wordt bediend vanuit de daarvoor bestemde bedieningsplaats.

De machine mag alleen in bedrijf worden genomen als de motor gevuld is en de machine ondergedompeld. De machine mag niet droog draaien.

De machine bestaat uit een motor- en een pompdeel. Deze beide bouwdelen zijn vast met elkaar verbonden en vormen zo het aggregaat.

Opbouw

De onderwatermotor heeft een waterdichte wikkeling van PVC- resp. PE2-draad. De stroomleiding is ontworpen voor de max. mechanische belasting en is ter bescherming tegen het transportmedium drukwaterdicht verzegeld. De leidingaansluitingen in de motor zijn eveneens afgedicht ter bescherming tegen het transportmedium. De aansluiting voor pomponderdelen is gestandaardiseerd ($\geq 10''$) of voldoet aan de NEMA-voorschriften ($\leq 8''$).

Motor

De onderwaterpomp bestaat uit het aanzuigstuk, de verschillende pompstanden en het drukstuk. Het aantal standen is enerzijds afhankelijk van het motorvermogen en anderzijds van de gewenste opvoerhoogte. De afzonderlijke behuizingdelen zijn gemaakt van gietijzer of speciale werkstoffen, zoals G-CuSn10. De aansluiting voor motoren is gestandaardiseerd of voldoet aan de NEMA-voorschriften.

Pomp

De machine is met speciale onderhoudsvrije lagers uitgerust. De smering van de motorlagers gebeurt door de motorvulling en de smering van de pomplagers door het transportmedium.

Motor- en pomplager

De afdichting tussen het pomp- en motordeel wordt met glijringafdichtingen (met SiC/SiC-paring) of asafdichtingen bereikt.

Afdichting

Productbeschrijving

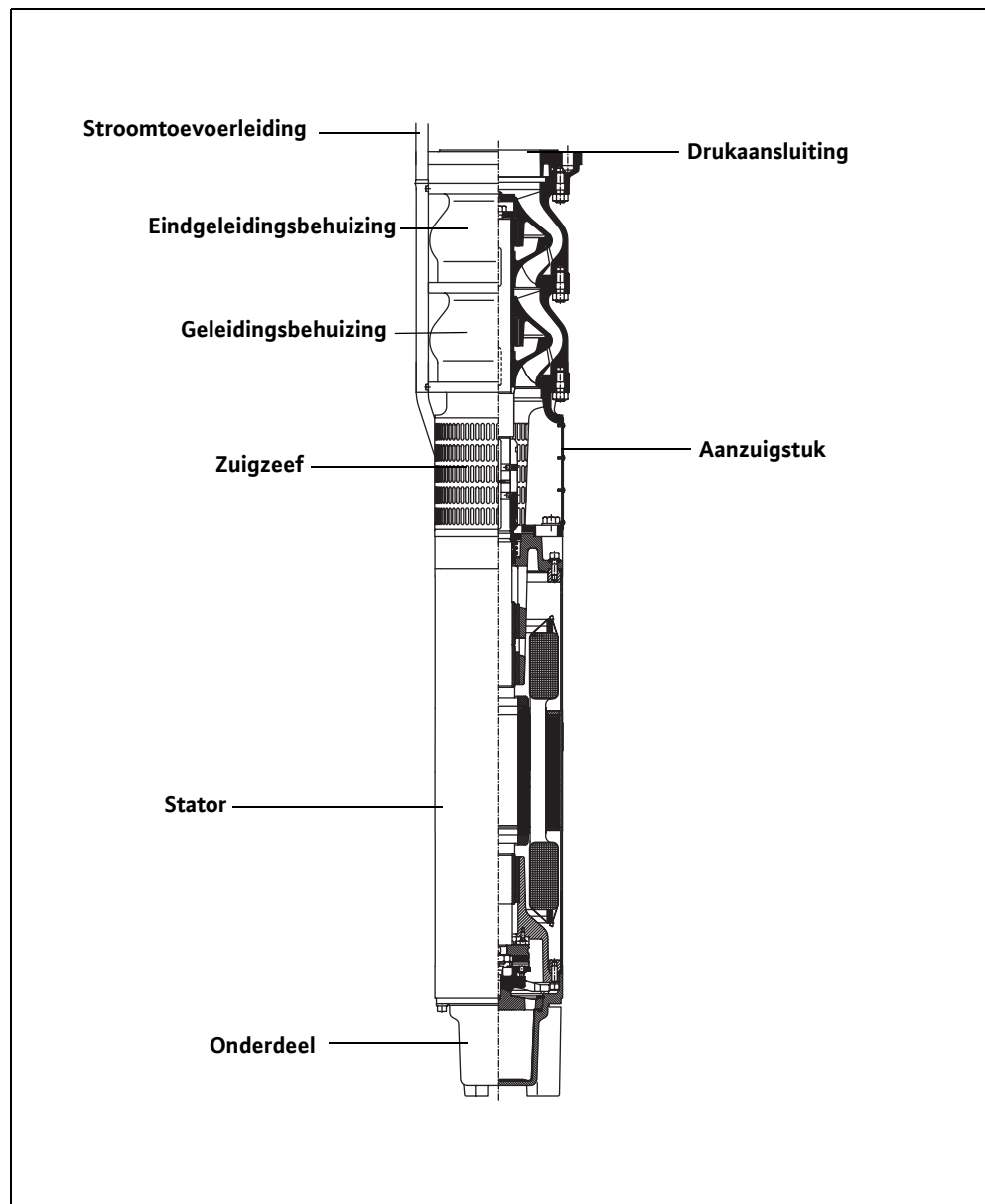
Loopwielen

De loopwielen zijn uitgevoerd in radiale of halfaxiale bouwvorm. Als materiaal wordt brons en kunststof gebruikt. Afhankelijk van het gebruik zijn de loopwielen voorzien van ontlastingsboringen om de axiale slag te verlagen.

Veiligheids- en bewakingsinrichtingen

De onderwatermotor kan desgewenst met temperatuursensoren worden uitgerust. Afhankelijk van de motorbouwwijze en -specificatie is de motor uitgerust met Bi-metaal of koude leiding temperatuursensoren. Deze bewakingsinrichtingen beschermen de motor tegen oververhitting.

Informatie over een eventueel ingebouwde temperatuursensor, het soort temperatuursensor en de aansluiting ervan vindt u in het gegevensblad „Elektrisch aansluitschema”!



Afb. 3-1: Opbouw van de machine

Motoren van dit type worden door het omstromende transportmedium gekoeld. De warmte wordt direct via de motorbehuizing en de statormantel naar buiten aan het transportmedium afgevoerd.

Koeling

De typesleutel geeft informatie over het type machine.

Type-aanduiding

| Voorbeeld pomp: NK 86 X (S)-8 | |
|-------------------------------|--|
| NK 86 | Interne productbenaming (TWI..., NK..., K..., KD..., D..., KM..., KP..., DCH..., SCH...) |
| X | P = polderpomp |
| S | Getrimd loopwiel |
| 8 | Aantal standen |
| Voorbeeld motor: x 801X-2/75 | |
| x | Motortype (NU = onderwatermotor, M = onderwatermotor in zee-uitvoering) |
| 801 | Interne productidentificatie |
| X | Motorvulling (T = drinkwater, zonder = fabrikantvulling P35/P100) |
| 2 | Aantal polen |
| 75 | Pakketlengte in cm (afgerond) |

Tabel 3-1: Type-aanduiding

De motoren U15..., U17... en U21... worden over het algemeen met drinkwater gevuld. Bij deze types vervalt de „T” in de motoridentificatie!

Typeplaatje

| Symbol | Benaming | Symbol | Benaming |
|---------|-------------------------------------|-----------------|--------------------------|
| P-Typ | Pomptype | MFY | Bouwjaar |
| M-Typ | Motortype | P | Toegekend vermogen |
| S/N | Machinenummer | F | Frequentie |
| Q | Transporthoeveelheid | U | Toegekende spanning |
| H | Transporthoogte | I | Toegekende stroom |
| N | Toerental | I _{ST} | Aanloopstroom |
| TPF | Mediumtemperatuur | SF | Servicefactor |
| IP | Beschermingsklasse | I _{SF} | Stroom bij servicefactor |
| OT | Bedrijfsmodus (s = nat / e = droog) | MC | Motorschakeling |
| Cos φ | Cosinus phi | ∇ | Max. dompeldiepte |
| IMφ / S | Loopwiel diameter / aantal standen | | |

Tabel 3-2: Legenda typeplaatje

Productbeschrijving

Technische gegevens

Aggregaat

| | |
|----------------------|-----------|
| Bouwjaar: | 2008 |
| Ordernummer:: | template |
| Machinenummer: | TMPRWLEER |
| Productbeschrijving: | Wilo-EMU |
| Pomptype: | KM1300... |
| Uitvoering: | A |
| Proefmodel: | 0 |
| Aantal standen: | - |
| Motortype: | NU911... |
| Uitvoering: | A |
| Proefmodel: | 0 |
| Drukstuk: | - |

Tabel 3-3:

Bedrijfspunt*

| | |
|--------------------------|-------|
| Pomp: | |
| Transportstroom Q: | - |
| Opvoerhoogte H_{man} : | - |
| Sprinklerpomp: | |
| Transportstroom Q_z : | - |
| Opvoerhoogte H_z : | - |
| VDS-toelatingsnummer: | - |
| Toerental: | - |
| Spanning: | - |
| Frequentie: | 50 Hz |

Tabel 3-4:

Motorgegevens*

| | |
|---------------------|---|
| Aanloopstroom: | - |
| Toegekende stroom: | - |
| Toegekend vermogen: | - |

Tabel 3-5:

| | |
|-----------------------------|----------|
| Inschakeltype: | Direct |
| Cos phi: | - |
| Max. schakelfrequentie: | 15 /h |
| Min. schakelpauze: | 3 min |
| Min. stroming aan de motor: | 0.10 m/s |
| Servicefactor: | 1.00 |
| Modus: | |
| Natte opstelling: | S1 |
| Droge opstelling: | --- |

Tabel 3-5:*Vulhoeveelheid / smeermiddel*

| | | |
|--------------|---|-----------------------------|
| Motorruimte: | - | Esso Marcol 82 (Witte olie) |
|--------------|---|-----------------------------|

Tabel 3-6:*Bekledingen*

| | |
|---------|---|
| Pompen: | - |
|---------|---|

Tabelle 3-7:*Stroomaansluiting*

| | |
|---------------------|---------|
| Schakeltoestel: | - |
| Lengte stroomkabel: | 10.00 m |
| Stroomkabel 1 | |
| Aantal: | 1 |
| Type: | - |
| Afmeting: | - |
| Stroomkabel 2 | |
| Aantal: | 0 |
| Type: | - |
| Afmeting: | - |
| Stroomkabel 3 | |
| Aantal: | 0 |
| Type: | - |
| Afmeting: | - |

Tabel 3-8:

| | |
|--------------|---|
| Stuurleiding | |
| Aantal: | 0 |
| Type: | - |
| Afmeting: | - |

Tabel 3-8:

Algemeen

| | |
|---------------------------------------|------------------------|
| Opstellingstype: | nat |
| Inbouwtype: | verticaal |
| Max. dompediepte: | 12.5 m |
| Min. wateronderdompe- ling: | 0.10 m |
| Max. transportmedium- temperatuur: | 40 °C |
| Afmetingen: | zie maatblad/catalogus |
| Gewicht: | zie maatblad/catalogus |
| Geluidsdruk: | naargelang installatie |

Tabel 3-9:

*Geldig voor normale omstandigheden (transportmedium: zuiver water, dichtheid: 1kg/dm³, dyn. viscositeit: 1*10⁻⁶m²/s, temperatuur: 20°C, druk: 1,013 bar)

4 Transport en opslag

Na ontvangst moet de levering onmiddellijk op schade en volledigheid gecontroleerd worden. Bij eventuele gebreken moet de transportfirma of de fabrikant op de dag van ontvangst hierover op de hoogte gebracht worden, anders kunnen geen claims meer geldend gemaakt worden. Eventuele schade moet op het afleveringsbewijs of de vrachtbrief vermeld worden.

Levering

Voor het transport moeten de daarvoor bestemde en goedgekeurde bevestigingsmiddelen, transportmiddelen en hijswerktuigen gebruikt worden. Die moeten over voldoende draagvermogen en draagkracht beschikken zodat het product zonder gevaar getransporteerd kan worden. Bij het gebruik van kettingen moeten deze tegen wegglijden worden geborgd.

Transport

Het personeel moet voor deze werkzaamheden gekwalificeerd zijn en moet tijdens de werkzaamheden alle geldende nationale veiligheidsvoorschriften in acht nemen.

De producten worden door de fabrikant of de toeleverancier in een geschikte verpakking afgeleverd. Deze verpakking sluit schade bij het transport en de opslag in de regel uit. Bij frequent wisselen van standplaats, moet u de verpakking goed bewaren om later opnieuw te kunnen gebruiken.

Voorzichtig bij vorst!

Bij het gebruik van drinkwater als koel-/smeermiddel moet het product vorstveilig getransporteerd worden. Is dit niet mogelijk, dan moet het product geleegd en gedroogd worden!

Pas geleverde producten kunnen minstens 1 jaar bewaard worden. Bij tussenopslag moet het product voor het opbergen grondig gereinigd worden!

Opslag

Bij het opslaan moet op het volgende gelet worden:

- product stevig op een vaste ondergrond zetten en tegen het omvallen borgen. Hierbij worden onderwatermotorroeders, hulptakels en drukmantelpompen horizontaal en vuilwaterpompen, onderwaterafvalpompen en onderwatermotorpompen verticaal opgeslagen. Onderwatermotorpompen kunnen ook horizontaal opgeslagen worden. Hierbij moet erop gelet worden dat ze niet kunnen doorbuigen. Anders kan het tot niet toegestane buigspanningen komen.

Gevaar door omvallen!

Het product nooit ongeborgd neerzetten. Bij het omvallen van het product bestaat gevaar voor letsel!



- Onze producten kunnen tot max. -15 °C opgeslagen worden. De opslagruimte moet droog zijn. We adviseren een vorstvrije opslag in een ruimte met een temperatuur tussen 5 °C en 25 °C.

Producten die met drinkwater gevuld zijn, kunnen in vorstveilige ruimtes max. 4 weken opgeslagen worden. Bij langere opslag moeten de producten geleegd en gedroogd worden.

- Het product mag niet in ruimtes worden opgeslagen waarin laswerkzaamheden uitgevoerd worden, omdat de gassen of de stralingen die ontstaan de elastomere componenten en coatings kunnen aantasten.
- Bij producten met zuig- en/of drukaansluiting moeten deze goed worden afgesloten om vervuiling te voorkomen.



- Alle stroomtoevoerleidingen moeten tegen afknikken, beschadigingen en vochtindringing beschermd worden.

Gevaar door elektrische stroom!

Door beschadigde stroomtoevoerleidingen ontstaat levensgevaar! Defecte leidingen moeten meteen door een gekwalificeerde elektrotechnicus worden vervangen.

Voorzichtig met vocht!

Door het indringen van vocht in de kabel beschadigt deze en wordt onbruikbaar. Het kabeleinde daarom nooit in het transportmedium of een andere vloeistof onderdompelen.

- Het product moet tegen directe zonnestraling, hitte, stof en vorst beschermd worden. Hitte en vorst kunnen zware schade aan propellers, loopwielen en coatings veroorzaken!
- De loopwielen resp. propellers moeten regelmatig gedraaid worden. Hierdoor wordt het vastzetten van de lagers verhinderd en wordt de smeerfilm van de glijringafdichting vernieuwd. Bij producten met drijfwerkuitvoering wordt door het draaien het vastzetten van de drijfwerkrondsels verhinderd en de smeerfilm aan de drijfwerkrondsels wordt vernieuwd (verhindert roestaan-zetting).



Waarschuwing voor scherpe randen!

Op loopwielen en propellers kunnen scherpe randen worden gevormd. Er bestaat gevaar voor verwondingen! Draag daarom handschoenen om u te beschermen.

- Na langere opslag moet het product voor ingebruikname worden gereinigd en moet vervuiling, zoals bijv. stof en olieafzetting, verwijderd worden. Loopwielen en propellers moeten op soepele gang en behuizingsafdichtingen moeten op beschadigingen gecontroleerd worden.

Voor de ingebruikneming moet het vulpeil (olie, motorvulling enz.) van de verschillende producten gecontroleerd worden en moet er evt. bijgevoerd worden. Producten met drinkwatervulling moeten voor de ingebruikneming helemaal met die vulling gevuld worden! Informatie over de vulling vindt u op het machinegegevensblad!

Beschadigde afdichtingen moeten onmiddellijk gerepareerd worden. Enkel een intacte coating voldoet aan de vereisten!

Als u deze regels in acht neemt, kan uw product gedurende een langere tijd opgeslagen worden. Houd er echter rekening mee dat de elastomere delen en de coatings aan een natuurlijke verbrossing onderhevig zijn. We raden u aan bij het opslaan gedurende een periode van meer dan 6 maanden deze componenten te controleren en evt. te vervangen. Neem hiervoor contact op met de fabrikant.

Terugsturen

Producten die naar de fabriek teruggestuurd worden, moeten schoon en correct verpakt zijn. Schoon betekent dat het product schoongemaakt en niet vervuild is en bij het gebruik met stoffen die gevaarlijk zijn voor de gezondheid, ontsmet werd. De verpakking moet het product tegen beschadigingen beschermen. Hebt u vragen, neem dan contact op met de fabrikant!

5 Opstelling

Om schade aan de machine of gevaarlijke verwondingen bij de opstelling te vermijden, moeten de volgende punten in acht genomen worden:

- De opstellingswerkzaamheden (montage en installatie van de machine) mogen enkel door gekwalificeerde personen uitgevoerd worden. Hierbij moeten de veiligheidsvoorschriften in acht genomen worden.
- Voor het begin van de opstellingswerkzaamheden moet de machine op transportschade onderzocht worden.

Mogelijke verticale inbouwtypes van de machine:

- Natte opstelling (optioneel met watergeleidingsmantel) in enge diepwellen, wellen, reservoirs, bekkens en schachten

Mogelijke horizontale inbouwtypes van de machine:

- Natte opstelling (optioneel met watergeleidingsmantel) in reservoirs, bekkens en schachten

Het voorgeschreven inbouwtype vindt u bij de technische gegevens.

De bedrijfsruimte moet geschikt zijn voor de betreffende machine. Er moet gegarandeerd zijn dat een hijsinrichting probleemloos gemonteerd kan worden, omdat die voor de montage/demontage van de machine nodig is. De inzet- of opstellingsplaats voor de machine moet met de hefinrichting zonder gevaar bereikbaar zijn. De opstellingsplaats moet een vaste ondergrond hebben.

De stroomleidingen moeten zo gelegd zijn, dat de machine op elk moment zonder probleem gemonteerd en gedemonteerd kan worden.

De bouwwerkdelen en fundamenten moeten voldoende stevig zijn voor een veilige en praktische bevestiging. Voor het ter beschikking stellen van de fundamenten en de juistheid ervan qua afmetingen, vastheid en belastbaarheid is de exploitant resp. de betreffende toeleverancier verantwoordelijk!

Het droog lopen is ten strengste verboden. We raden u daarom bij grotere peilschommelingen aan om een niveaubesturing of een droogloopbeveiliging in te bouwen.

Gebruik voor de toevoer van het transportmedium lei- en stootplaten. Als de waterstraal het wateroppervlak of de machine raakt wordt er lucht naar het transportmedium gevoerd. Dit leidt tot ongunstige toevoer- en transportvoorwaarden voor de pomp. De machine draait daarom erg onrustig en slijt sneller.

Inbouwtypes

De bedrijfsruimte

Montagetoebehoren

De maximale draagkracht moet boven het maximale gewicht van de machine, montagedelen en kabels liggen. De machine moet zonder gevaar en problemen opgetild en neergelaten kunnen worden. In het zwenkbereik mogen zich geen hindernissen en voorwerpen bevinden.

Met de kabelhouders worden de stroomkabels vakkundig aan de buisleiding of andere hulpmiddelen bevestigd. Ze voorkomen dat de kabels los gaan hangen en beschadigen. Afhankelijk van de kabellengte en het -gewicht moet om de 2-3 m een kabelhouder aangebracht worden.

Zorg ervoor dat het benodigde gereedschap (bijv. schroefsleutel) en/of ander materiaal (bijv. pluggen, chemische ankers e.d.) ter beschikking staat. Het bevestigingsmateriaal moet voldoende stevig zijn, zodat de montage veilig kan worden uitgevoerd.

Zwenkbare takel

Kabelhouder

Bevestigingsmateriaal en gereedschap

Motorvulling

Bij deze aggregaten worden motoren gebruikt, die voor het inbouwen gevuld moeten worden. Als motorvulling wordt drinkwater (geen destillaat) gebruikt.

De aggregaten zijn niet vorstveilig. Daar moet bij de opslag rekening mee worden gehouden en ze moeten direct na het vullen worden gemonteerd.

De motor is zodanig ontworpen dat hij van buitenaf gevuld kan worden. Het vullen van de motor resp. de vulstandcontrole moet voor het inbouwen plaatsvinden.

De juiste gegevens over de gebruikte vulling en de vereiste hoeveelheid vindt u bij de technische gegevens.

Bij de volgende motoren de bijlage „Aanwijzing voor het vullen van de motoren ...” in acht nemen: NU611, NU811, NU4, NU5, NU7

Verticale inbouw

De sluitschroeven bevinden zich op de motorbehuizing resp. op het aanzuigstuk. Hiervoor moet eventueel de zuigzeef worden gedemonteerd.

Vullen van de motoren

- 1 Machine verticaal zetten of hangen en evt. zuigzeef demonteren.
- 2 Sluitschroef (1) met afdichtingsring uitdraaien. Erop letten dat de afdichtingsring niet beschadigd wordt of verloren gaat.

NU8...T, NU9...T, NU12...T en U17 hebben 2 sluitschroeven (1).

- 3 Met een geschikte trechter zuiver en koud drinkwater (**geen destillaat**) in de draadopening vullen. Het juiste vulpeil is bereikt als de vloeistof net onder de beide schroefdraadopeningen staat.
- 4 Voordat de sluitschroef (1) opnieuw vast wordt ingeschroefd, ca. 30 minuten wachten totdat de lucht volledig uit de motor ontsnapt is. Het licht heen en weer bewegen ondersteunt deze procedure. Evt. moet nog eens zuiver en koud drinkwater (**geen destillaat**) bijgevoerd worden.

De types NU12..., NU12...T en U17 hebben een opening voor het ont-luchten tijdens het vullen.

- 5 Sluitschroef (1) met afdichtingsring opnieuw vast schroeven.

Vulpeil controleren

- 1 Machine verticaal zetten of hangen en evt. zuigzeef demonteren.
- 2 Sluitschroef (1) met afdichtingsring uitdraaien. Erop letten dat de afdichtingsring niet beschadigd wordt of verloren gaat.
- 3 Het vulpeil moet net onder de beide schroefdraadopeningen staan. Evt. moet zuiver en koud drinkwater (**geen destillaat**) bijgevoerd worden. Zie hiervoor „Vullen van de motoren”.

Aftappen van de motoren

- 1 Machine verticaal zetten of hangen en evt. zuigzeef demonteren.
- 2 Sluitschroef (2) met afdichtingsring aan de onderkant van de motor uitschroeven (aftappen).
- 3 Sluitschroef (1) met afdichtingsring aan de bovenkant van de motor uitschroeven (beluchten).
- 4 Als de vloeistof volledig afgetapt is, de sluitschroeven (1) en (2) opnieuw vastschroeven.

Horizontale inbouw

De sluitschroeven bevinden zich op de motorbehuizing resp. op statormantel. Let er bij het inbouwen op dat de sluitschroeven en het typeplaatje naar boven wijzen!

Vullen van de motoren

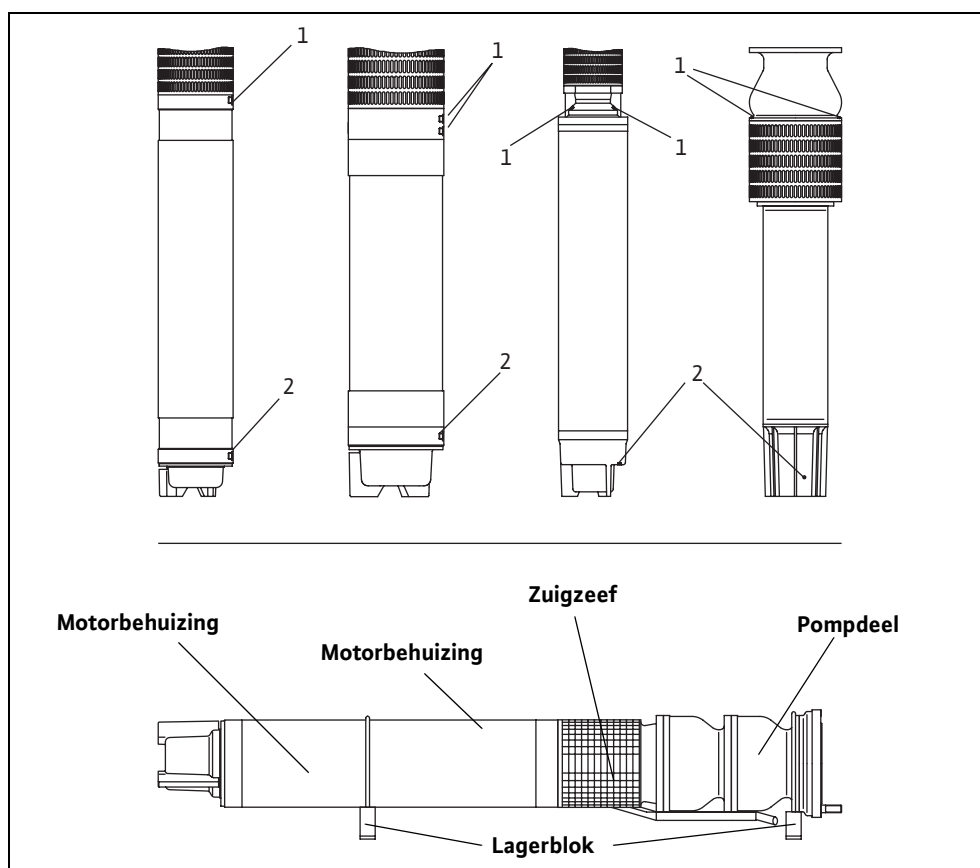
- 1 Sluitschroeven (1) en (2) met afdichtingsring uitdraaien. Erop letten dat de afdichtingsring niet beschadigd wordt of verloren gaat.
- 2 Met een geschikte trechter zuiver en koud drinkwater (**geen destillaat**) in een van de beide openingen vullen. De andere opening dient voor het ontluften van de motor bij het vullen. Het juiste waterpeil is bereikt als de vloeistof aan de schroefdraadopening staat.

- 3 Wacht voordat u de sluitschroeven (1) en (2) vastschroeft ca. 30 minuten totdat alle lucht uit de motor ontsnapt is. Evt. moet er nog eens zuiver en koud drinkwater (**geen destillaat**) bijgevoerd worden.
- 4 Sluitschroeven (1) en (2) met afdichtingsring opnieuw vastschroeven.

- 1 Sluitschroeven (1) en (2) met afdichtingsring uitdraaien. Er op letten dat de afdichtingsring niet beschadigd wordt of verloren gaat.
- 2 Het vulpeil moet tot aan de schroefdraadopening staan. Evt. moet zuiver en koud drinkwater (**geen destillaat**) bijgevoerd worden. Zie hiervoor „Vullen van de motoren”.

Vulpeil controleren

Voor het aftappen van de motor moet de machine gedemonteerd worden. Volg dan de stappen die in „Aftappen van de motoren” bij „Verticale inbouw” zijn beschreven.

Aftappen van de motoren

Afb. 5-1: Motorvulling controleren en vullen - verticale en horizontale inbouw

Inbouw

Bij de inbouw van de machine dient u op het volgende te letten:

- Deze werkzaamheden mogen enkel door daarvoor opgeleid personeel uitgevoerd worden. Elektrische werkzaamheden mogen alleen door een elektrotechnicus uitgevoerd worden.
- Gebruik voor het heffen van de machine draaggordels of kettingen. Deze moeten met aanslagmiddelen worden verbonden met het aggregaat. Er mogen alleen bouwtechnisch goedgekeurde bevestigingsmiddelen gebruikt worden.
- Neem eveneens alle voorschriften, regels en wetten voor het werken met zware lasten en onder hangende lasten in acht.
- Draag de nodige beschermende kleding.
- Bestaat het gevaar dat er zich giftige of verstikkende gassen vormen, dan moet u hiertegen de nodige maatregelen nemen!
- Verder moeten de voorschriften ter voorkoming van ongevallen, de veiligheidsvoorschriften van de beroepsverenigingen en de aanwijzingen in deze gebruiks- en onderhoudsvorschriften in acht worden genomen.
- De coating van de machine moet voor het inbouwen gecontroleerd worden. Als er gebreken vastgesteld worden, dan moeten deze verholpen worden. Alleen een intacte coating biedt optimale bescherming tegen corrosie.



Gevaar door neerstorten!

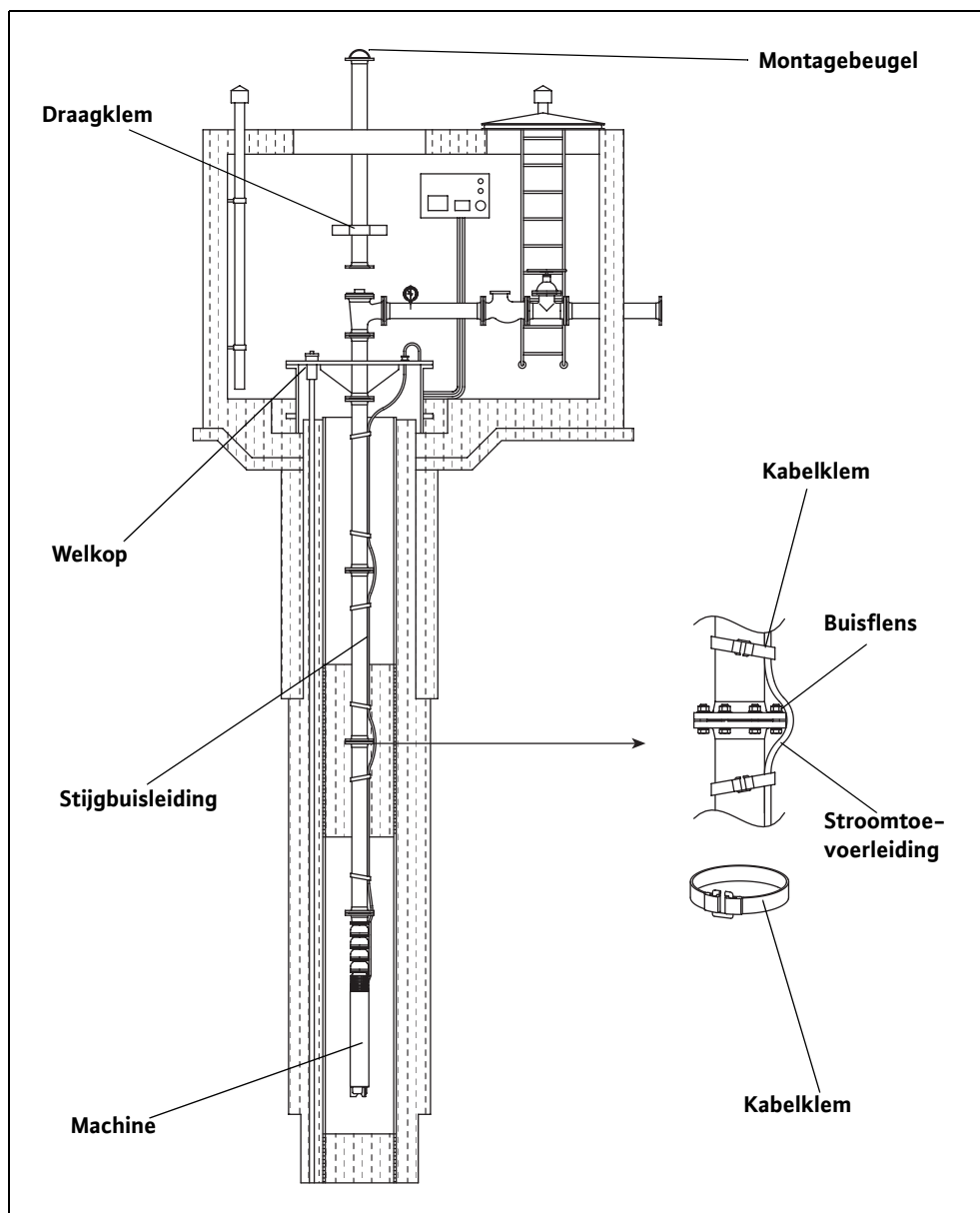
Bij het inbouwen van de machine en de toebehoren wordt direct aan de wel- of bekkenrand gewerkt. Onoplettendheid of verkeerde kledingkeuze kan leiden tot neerstorten. Er bestaat levensgevaar! Tref de nodige veiligheidsmaatregelen om dat te vermijden.

Om de nodige koeling te bereiken, moeten deze machines tijdens gebruik altijd ondergedompeld zijn. Let op de minimale onderdompeling.

Het droog lopen is ten strengste verboden! We raden daarom aan altijd een droogloopbescherming in te bouwen. Bij sterk wisselend peil moet een droogloopbescherming of een niveaubesturing worden ingebouwd!

Bij dit inbouwtype wordt de machine direct aan de stijgbuisleiding geïnstalleerd. De inbouwdiepte wordt dus ook bepaald door deze leiding. De machine mag niet op de welzool geplaatst worden, omdat dit tot verspanningen en slibvorming kan leiden. Door slibvorming aan de motor kan ertoe leiden dat ook de warmteafvoer niet meer optimaal werkt en de motor oververhit wordt. Verder mag de machine niet op de hoogte van de filterbuis ingebouwd worden, omdat er anders zand meegesleurd kan worden. Dit zou tot verhoogde slijtage leiden. Om dit te verhinderen moet evt. een watergeleidingsmantel gebruikt worden.

Verticale inbouw (optioneel met watergeleidingsmantel)



Afb. 5-2: Verticale inbouw

Verticale inbouw in een wel met geflenste buisleidingen

Gebruik een takel met voldoende draagvermogen. Leg dwars over de wel twee kanthouten. Hierop wordt later de draagklem gelegd, daarom moeten ze voldoende draagvermogen hebben. Bij enge welgaten moet een centreerinrichting gebruikt worden, omdat de machine de welwand niet mag aanraken. De machine verticaal opstellen en tegen het omvallen en wegglijden beveiligen. Montagebeugel aan de flens van de stijgleiding monteren, takel aan de montagebeugel bevestigen en eerste buis optillen. Vrij einde van de stijgleiding aan het terugslagventiel of drukstuk van de machine bevestigen. Tussen de verbindingen moet een afdichting geplaatst worden. De schroeven altijd van onderen naar boven insteken, zodat de moeren van boven ingeschroefd kunnen worden. Bovendien de schroeven altijd gelijkmatig kruisgewijs aanzetten, zodat het eenzijdig aandrukken van de afdichting vermeden wordt. Kort boven de flens de kabel met een kabelklem bevestigen. Bij enge boorgaten moeten de flenzen van de stijgleidingen van kabelgeleidingskeren voorzien zijn.

Machine met buisleiding optillen, over de wel zwenken en neerlaten tot een draagklem aan de stijgleiding los bevestigd kan worden. Let er hierbij op dat de kabel buiten de draagklem blijft, zodat het niet geklemd wordt. De draagklem wordt dan op de voordien ter afsteuning klaargelegde stukken kanthout gelegd. Nu kan het systeem opnieuw neergelaten worden tot de bovenste stijgleidingsflens op de aangebrachte draagklem ligt.

Montagebeugel van de flens losmaken en aan de volgende stijgleidingsflens aanbrengen. Stijgleiding optillen, over de bron zwenken en vrij einde aan de stijgleiding bevestigen. Tussen de verbindingen opnieuw een afdichting aanbrengen. De takel gespannen houden, draagklem demonteren, de kabel kort onder en boven de flens met een kabelklem bevestigen. Bij zware kabels met grote diameters is het nodig om om de 2–3 m een kabelklem aan te brengen. Bij meerdere kabels moet elke kabel afzonderlijk bevestigd worden. De stijgleiding zover neerlaten tot de flens in de wel neergelaten is, de draagklem opnieuw monteren en de stijgleiding zover neerlaten tot de volgende flens op de draagklem ligt.

Deze handeling herhalen tot de stijgleiding tot op de gewenste diepte ingebouwd is. Aan de laatste flens de montagebeugel loslaten en het welkopdeksel monteren. De takel in het weldeksel hangen en een beetje optillen. Draagklem verwijderen, kabel door het welkopdeksel leiden en welkopdeksel op de wel neerlaten. Welkopdeksel stevig vastschroeven.

Verticale inbouw in een wel met schroefdraadbuisleiding

De handeling is bijna dezelfde als bij buisleidingen met flenzen. Maar let op:

De verbinding tussen de buizen gebeurt met schroefdraad. Deze schroefdraadbuisen moeten dicht en vast in elkaar geschroefd worden. Hiervoor met de draadtap in hennep- of teflonband gewikkeld worden. Bij het inschroeven moet erop gelet worden dat de buizen op een lijn liggen (niet omvallen), zodat de schroefdraad niet beschadigd wordt.

Let op de draairichting (zie gegevensblad „Elektrisch aansluitschema”) van uw machine, zodat u de passende draadbuisen (rechtse en linkse schroefdraad) gebruikt en de schroefdraden tegen onbedoeld loskomen beveiligd zijn.

De draagklem die bij het inbouwen voor het ondersteunen nodig is, moet direct onder de verbinding smof **vast** gemonteerd worden. Hierbij moeten de schroeven gelijkmatig aangezet worden tot de klem vast op de buisleiding ligt (de benen van de draagklem mogen elkaar niet raken).

Verticale inbouw in een wel met ZSM-systeembuisleidingen

Het ZSM-buisleidingssysteem is een eenvoudig te gebruiken steeksysteem. Zo wordt het ingebouwd:

Gebruik een takel met voldoende draagvermogen. Leg dwars over de wel twee kanthouten. Hierop wordt later de draagklem gelegd, daarom moeten ze voldoende draagvermogen hebben. De machine verticaal opstellen en tegen het omvallen en wegglijden beveiligen. Verbindingsstuk van flens- of schroefdraadaansluiting op het ZSM-systeem aanbrengen. Montagebeugel in de mof steken en met de torsiebeerstaaf borgen, takel aan de montagebeugel hangen en de eerste stijgbuis optillen. Aan het vrije einde van de stijgleiding twee O-ringafdichtingen in de daarvoor bestemde inkervingen opentrekken, met een beetje voor levensmiddelen geschikt smeermiddel inspuiten en aan het terugslagventiel of het drukstuk van de machine bevestigen. De torsiebeerstaven helemaal in de gaten steken. Kort boven de mof de kabel met een kabelklem bevestigen.

Machine met stijgleiding optillen, over de wel zwenken en neerlaten. Als de machine in de wel neergelaten werd, dan wordt de draagklem onder de bovenste mof vast rond de stijgleiding gebouwd. Nu verder neerlaten tot de draagklem op de twee stukken kanthout ligt.

De twee torsiebeerstaven uittrekken, de montagebeugel uit de mof trekken. Aan de volgende buis in de mof steken en met de torsiebeerstaven borgen. Stijgleiding optillen en boven de wel zwenken. Aan het vrije einde opnieuw twee O-ringafdichtingen in de daarvoor bestemde kerf open-

trekken en met een beetje voor levensmiddelen geschikt smeermiddel inspuiten. Nu dit einde in de mof van de andere buis dat in de wel loopt steken en de torsieverstaven in de gaten steken. De takel gespannen houden, draagklem demonteren, de kabel kort onder en boven de mof met een kabelklem bevestigen. Bij zware kabels met grote diameters is het nodig om om de 2-3 m een kabelklem aan te brengen. Bij meerdere kabels moet elke kabel afzonderlijk bevestigd worden. De stijgleiding een beetje neerlaten zodat de mof in de wel neergelaten wordt, de draagklem opnieuw onder de bovenste mof monteren en stijgleiding neerlaten tot de draagklem op de twee stukken kanthout ligt.

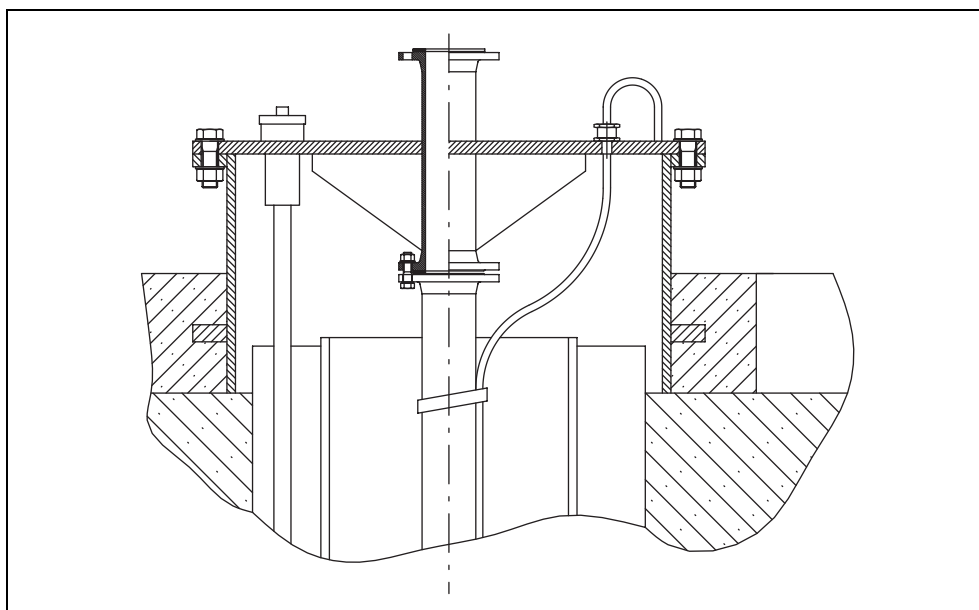
Deze handeling herhalen tot de stijgleiding tot op de gewenste diepte ingebouwd is. Aan de laatste mof de montagebeugel verwijderen en het welkopdeksel monteren. Ook hier opnieuw twee O-ringafdichtingen opentrekken en met voor levensmiddelen geschikt smeermiddel inspuiten. De takel in het welkopdeksel hangen en een beetje optillen. Draagklem verwijderen, kabel door het welkopdeksel leiden en welkopdeksel op de wel neerlaten. Welkopdeksel stevig vastschroeven.

De welkop zorgt voor de waterdichte afsluiting van de wel en neemt alle krachten op die resulteren uit het eigen gewicht van de machine, de kabel, de buisleiding en de waterkolom boven de welwaterspiegel.

Welafsluiting met welkop

Als variant staan welkopen voor het lassen op de afsluitbuis en voor het inbetonneren ter beschikking.

Afmetingen, aansluitingen en uitrusting vindt u terug in de orderspecificaties. Als materiaal staat edelstaal of vuurverzinkt staal conform DIN 50974 ter beschikking.

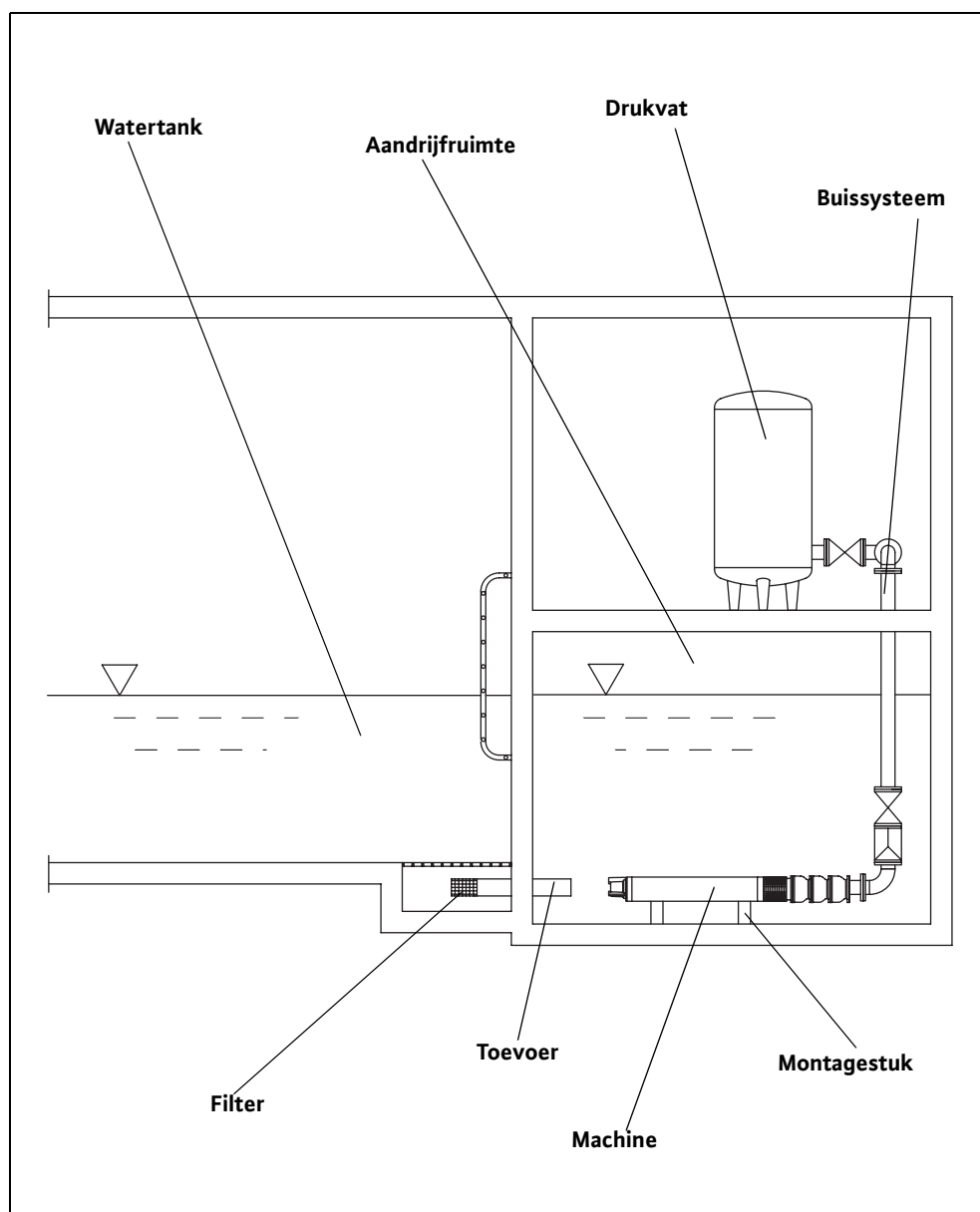


Afb. 5-3: Welkop

Opstelling

Horizontale of schuine (niet koplastige) inbouw

Bij dit inbouwtype wordt de machine op twee lagerblokken gemonteerd. De machine bevindt zich direct in het transportmedium en wordt aan een buisleiding bevestigd. De lagerblokken moeten op de opgegeven afstand gemonteerd worden om het doorbuigen van de machine te vermijden. De aangesloten buisleiding moet zelfdragend zijn, d.w.z. ze mag niet door de machine gesteund worden.



Afb. 5-4: Horizontale inbouw in een pompwerk

Zorg er bij de montage voor dat de buisleidingen zelfdragend zijn en dat ze, net zoals het fundament, over de nodige stevigheid moeten beschikken!

Horizontale inbouw in een bekken/reservoir

Het buissysteem en de machine worden afzonderlijk gemonteerd.

Bij horizontale inbouw wordt de machine op twee lagerblokken gemonteerd. De precieze positie vindt u in de planningsdocumenten.

Boor de bevestigingsgaten in de bodem van uw bedrijfsruimte waar de machine gebruikt zal worden. De gegevens over de ankerbouten, de afstand tussen de gaten en de grootte van de gaten vindt u in de bijbehorende montagebladen. Bevestig de lagerblokken op de bodem en breng de machine met een geschikt hijsgereedschap in de juiste positie en bevestig die met het nodige bevestigingsmateriaal op de lagerblokken. Zorg voor de nodige stevigheid van de schroeven en pluggen.

Is de machine vast gemonteerd, dan kan het buissysteem aangebouwd worden of kan een geïnstalleerd buissysteem aangebracht worden. Let erop dat de aansluitingen van de machine en de buisleiding op dezelfde hoogte liggen. Sluit de drukbuis op de drukaansluiting aan.

Tussen de buisleidings- en aggregaatflens moet een afdichting aangebracht worden. Zet de bevestigingsschroeven kruisgewijs aan, zodat de afdichting niet beschadigd wordt.

Houd er rekening mee dat de aansluitingen van de machine het buissysteem niet mogen ondersteunen en dat het buissysteem trilling- en spanningvrij gemonteerd werd (evt. elastische verbindingstukken gebruiken).

Leg de kabels zodanig dat zij nooit (tijdens het gebruik, bij onderhoudswerkzaamheden, enz.) voor iemand (onderhoudspersoneel enz.) gevaar opleveren. Het stroomtoevoerleidingen mogen niet worden beschadigd. De elektrische aansluiting moet door een geautoriseerde vakman volgens het gegevensblad „Elektrisch aansluitschema” uitgevoerd worden

Let erop dat alle stroomtoevoerleidingen niet in de buurt van andere producten komen. Die zouden de stroomtoevoerleidingen beschadigen en hierdoor kan de machine zware schade oplopen.

Let er eveneens op dat de sluitschroeven en het typeplaatje naar boven wijzen!

Bij de demontage moet erop worden gelet,

- dat de machine door een geautoriseerde vakman van het stroomnet wordt gescheiden en is geborgd tegen opnieuw inschakelen,
- dat bij het hijsen van de machine het gewicht van de waterzuil in de stijgbuisleiding meegerekend moet worden.

Vervolgens kunt u de complete installatie verwijderen, bijv. buissysteem van de machine losmaken, machine van de montagesteunen demonteren. Voor het demonteren van de machine moet u de machine met een hijswerktuig beveiligen of uittillen. Onder bepaalde omstandigheden moet een deel van het buissysteem gedemonteerd worden, omdat de machine anders niet gedemonteerd kan worden.

Gevaar door giftige stoffen!

Bij machines die media transporteren die gevaarlijk zijn voor de gezondheid bestaat er levensgevaar. Deze machines moeten voor alle werkzaamheden eerst worden ontsmet! Draag de vereiste beschermende kleding!



Demontage

6 Ingebruikneming

Het hoofdstuk „Ingebruikneming” bevat alle belangrijke aanwijzingen voor het bedieningspersoneel voor de veilige ingebruikneming en bediening van de machine.

De volgende punten moeten absoluut nageleefd en gecontroleerd worden:

- Opstellingstype
- Modus
- Minimaal onderdompelingspeil / max. indompeldiepte
- Motor gevuld resp. vulpeil van de motorvulling correct

Na een langere stilstandperiode moeten deze gegevens eveneens gecontroleerd worden en moeten gebreken verholpen worden!

De gebruiks- en onderhoudsvoorschriften moeten altijd bij de machine of op een daarvoor bestemde plaats bewaard worden die voor al het bedieningspersoneel altijd toegankelijk is.

Om materiële schade en persoonlijk letsel bij de ingebruikneming van de machine te vermijden, moeten de volgende punten absoluut in acht genomen worden:

Enkel gekwalificeerd en geschoold personeel mag de machine in gebruik nemen. Hierbij moeten de veiligheidsvoorschriften in acht genomen worden.

- Het personeel dat met de machine werkt, moet de gebruiks- en onderhoudsvoorschriften ontvangen, gelezen en begrepen hebben. Dit moet met een handtekening in de „operatorlijst” bevestigd worden.
- Activeer alle veiligheidsinrichtingen en noodstopshakelingen voor de ingebruikneming.
- Elektrotechnische en mechanische instellingen mogen enkel door technici uitgevoerd worden.
- Deze machine is alleen geschikt voor het gebruik binnen de opgegeven gebruiksvoorwaarden.

De machine is volgens de modernste technieken geconstrueerd en gemonteerd zodat hij onder normale gebruiksomstandigheden lang en betrouwbaar functioneert. Voorwaarde hiervoor is echter dat u alle voorschriften en aanwijzingen in acht neemt.

Voorbereidende werkzaamheden

Controleer de volgende punten:

- Kabelgeleiding – geen lussen, licht gespannen
 - Temperatuur van het transportmedium en dompeldiepte controleren – zie Technische gegevens.
 - Goede bevestiging van de machine. Deze mag tijdens het gebruik niet gaan trillen.
 - Goede bevestiging van het toebehoren: standvoet, lagerblokken, enz.
 - Bij de opstelling werd rekening gehouden met onze planningshulp en de montagegegevens.
 - De zuigruimte, de pompput en de buisleidingen moeten vrij zijn van vuil. Voor het aansluiten aan het stroomnet moeten de buisleiding en de machine worden gespoeld.
 - Voor de ingebruikneming moet een isolatietest en een vulpeilcontrole van de motorvulling uitgevoerd worden. De gegevens hiervoor vindt u in het hoofdstuk „Onderhoud” en „Opstelling”.
 - De schuiven aan de drukzijde moeten bij de eerste ingebruikneming half geopend worden, zodat de buisleiding ontlucht kan worden.
- Bij het gebruik van een elektrisch bediend afsluitarmatuur kunnen waterslagen verminderd of

verhinderd worden. Het inschakelen van de machine kan bij een gesmoorde of gesloten schuifstand (niet „KP”-types) gebeuren.

Een langere looptijd (> 5 min) bij een gesloten of sterk gesmoorde schuif of drooglopen is echter verboden.

Bij de types „KP ...” moeten de schuiven altijd volledig geopend zijn! Gebruik deze machines nooit als de schuif gesloten is.

Elektrisch systeem

Bij het plaatsen en kiezen van de elektrische leidingen alsook bij het aansluiten van de motor moeten de betreffende plaatselijke en VDE-voorschriften worden nageleefd. De motor moet met een motorveiligheidsschakelaar beveiligd worden. Laat de motor conform het gegevensblad „Elektrisch aansluitschema” aansluiten. Let op de draairichting! Bij een verkeerde draairichting zorgt de machine niet voor het opgegeven vermogen en kan bij ongunstige omstandigheden schade oplopen. Controleer de bedrijfsspanning en let op een gelijkmatig stroomverbruik van alle fasen conform het machinegegevensblad.

Let erop dat alle temperatuursensoren en bewakingsinrichtingen, b.v. dichtingsruimtecontrole aangesloten en op correcte werking getest worden. Informatie hierover vindt u in het gegevensblad „Elektrisch aansluitschema”.



Gevaar door elektrische stroom!

Er bestaat levensgevaar door een ondeskundige omgang met stroom! Alle machines, die met losse kabeleinden (zonder stekker) worden geleverd, moeten door gekwalificeerde elektriciens worden aangesloten.

Draairichting

De aansluiting van de machine moet volgens het gegevensblad „Elektrisch aansluitschema” uitgevoerd worden. De draairichting wordt gecontroleerd met een draaiveld-controletoeistel. Deze wordt parallel aan de aansluiting van de pomp geschakeld en geeft de draairichting van het aanwezige draaiveld aan. Voor de correcte werking van de machine moet er een naar rechts draaiend draaiveld aanwezig zijn.

Als er een naar links draaiend veld wordt aangegeven moeten twee fasen worden verwisseld.

De aangegeven pomp- en vermogengegevens worden alleen bereikt als er een naar rechts draaiend draaiveld aanwezig is. De machine is niet geschikt voor het gebruik met een naar links draaiend draaiveld.

Motorveiligheid en inschakeltypes

Motorveiligheid

De minimale vereiste is een thermisch relais/motorbeveiligingsschakelaar met temperatuurcompensatie, differentieeluitschakeling en herinschakelblokkering conform VDE 0660 en de nationale voorschriften. Als de machines op een stroomnet worden aangesloten waar vaak storingen optreden, raden we u aan om extra veiligheidsinrichtingen in te bouwen (bijv. overspannings-, onder-spannings- of faseuitvalrelais, bliksembeveiliging e.d.). Bij het aansluiten van de machine moeten de plaatselijke en wettelijke voorschriften in acht genomen worden.

Bij het gebruik van de machine in een brandblus- en sprinklerinstallatie mag de machine onder geen enkele voorwaarde door een veiligheidsinrichting uitgeschakeld worden! De motorbescherming mag de storingen enkel signaleren!

Inschakeltypes bij kabels met vrije uiteinden (zonder stekker)

Bij volledige belasting moet de motorveiligheid op de toegekende stroom ingesteld worden. Bij gedeeltelijke belasting raden we aan om de motorveiligheid 5 % boven de gemeten stroom aan het bedrijfspunt in te stellen.

Inschakeling direct

Als de motorbeveiliging in de streng is geïnstalleerd: de motorbeveiliging op 0,58 x toegekende stroom instellen. De aanlooptijd in de sterschakeling mag max. 3 sec. bedragen.

Inschakeling sterddriehoek

Als de motorbeveiliging niet in de streng is geïnstalleerd: bij vollast de motorbeveiliging op de toegekende stroom instellen.

Bij volledige belasting moet de motorveiligheid op de toegekende stroom ingesteld worden. Bij gedeeltelijke belasting raden we aan om de motorveiligheid 5 % boven de gemeten stroom aan het bedrijfspunt in te stellen. De aanlooptijd bij verlaagde spanning (ca. 70 %) mag max. 3 sec. bedragen.

Inschakeling aanlooptransformator/zachte aanloop

De machines kunnen met frequentieomvormers gebruikt worden.

Gebruik met frequentieomvormers

Neem hiervoor het gegevensblad in de bijlage van deze handleiding in acht!

De nominale stroom wordt bij de aanloopprocedure kort overschreden. Na deze procedure mag de bedrijfsstroom de nominale stroom niet meer overschrijden.

Na het inschakelen

Als de motor na het inschakelen niet onmiddellijk aanslaat, moet deze onmiddellijk uitgeschakeld worden. Voor het opnieuw inschakelen moeten de schakelpauzes volgens de technische gegevens in acht genomen worden. Bij een volgende storing moet de machine onmiddellijk opnieuw uitgeschakeld worden. Een nieuwe inschakelprocedure mag pas gestart worden als de fout verholpen is.

De volgende punten moeten gecontroleerd worden:

- Bedrijfsspanning (toegestane afwijking +/-5% van de toegekende spanning)
- Frequentie (toegestane afwijking +/-2% van de toegekende frequentie)
- Stroomverbruik (toegestane afwijking tussen de fasen max. 5%)
- Spanningsverschil tussen de verschillende fasen (max. 1 %)
- Schakelfrequentie en -pauzes (zie Technische gegevens)
- Aanzuigen van lucht - minimaal onderdompelingspeil!
- Rustige loop

In het grensbereik mag de maximale afwijking van de bedrijfsgegevens +/-10 % van de toegekende spanning en +3 % tot -5 % van de toegekende frequentie bedragen. Er moet met grotere

Gebruik in het grensbereik

afwijkingen van de bedrijfsgegevens gerekend worden (zie ook DIN VDE 0530 deel 1). Het toegestane spanningsverschil tussen de verschillende fases mag max. 1 % bedragen. Een continubedrijf in het grensbereik wordt niet aanbevolen.

7 Onderhoud

De machine en de volledige installatie moeten regelmatig gecontroleerd en onderhouden worden. De tijdstippen voor het onderhoud worden door de fabrikant vastgesteld en gelden onder algemene gebruiksomstandigheden. Bij agressieve en/of slijtende transportmedia moet contact opgenomen worden met de fabrikant omdat de onderhoudsintervallen in dat geval korter kunnen worden.

De volgende punten moeten in acht genomen worden:

- De gebruiks- en onderhoudsvoorschriften moeten in het bezit zijn van het onderhoudspersoneel en moeten in acht genomen worden. Alleen de onderhoudswerkzaamheden en de -maatregelen die hier staan vermeld mogen worden uitgevoerd.
- Alle onderhouds-, inspectie- en reinigingswerkzaamheden aan de machine en de installatie moeten met de grootste omzichtigheid op een veilige werkplaats en door geschoold personeel worden uitgevoerd. De nodige veiligheidskleding moet gedragen worden. De machine moet voor alle werkzaamheden van het stroomnet worden gescheiden. Het per ongeluk inschakelen moet worden vermeden. Verder moeten bij werkzaamheden in bekken en/of reservoirs absoluut de nodige veiligheidsmaatregelen volgens de geldende wetgeving in acht worden genomen.
- Vanaf een gewicht van 50kg mogen voor het optillen en neerlaten van de machine slechts technisch in perfecte staat verkerende en officieel toegestane hulptakels worden gebruikt.

Verzeker u ervan, dat bevestigingsmiddelen, kabels en veiligheidsinrichtingen van de handlier technisch in orde zijn. Pas als de hulptakel technisch in orde is, mag met de werkzaamheden worden begonnen. Zonder deze controles bestaat levensgevaar!

- Elektrische werkzaamheden aan de machine en de installatie moeten door een vakman worden uitgevoerd. Bij explosie-goedgekeurde machines moet u ook het hoofdstuk „Explosiebeveiliging volgens...-standaard” in acht nemen! Defecte zekeringen moeten vervangen worden. Ze mogen in geen geval worden gerepareerd! Er mogen alleen zekeringen met de opgegeven stroomsterkte en van het voorgeschreven type worden gebruikt.
- Bij gebruik van licht ontvlambare oplossings- en reinigingsmiddelen zijn open vuur, open licht en roken verboden.
- Machines die media omroeren die gevaarlijk zijn voor de gezondheid of daarmee in contact staan moeten gedecontamineerd worden. Ook moet erop gelet worden, dat er geen gassen ontstaan of aanwezig zijn die een gevaar vormen voor de gezondheid.

Bij verwondingen door stoffen die een gevaar vormen voor de gezondheid, moeten eerste-hulp-maatregelen worden toegepast zoals deze op de werkplaats zijn aangegeven en moet er direct een arts worden bezocht!

- Zorg ervoor dat het vereiste werktuig en materiaal aanwezig is. Orde en properheid garanderen een veilige en probleemloze bediening van de machine. Verwijder na de werkzaamheden het gebruikte poetsmateriaal en gereedschappen van de machine. Bewaar al het materiaal en de gereedschappen op een daarvoor bestemde plaats.
- Bedrijfsstoffen (bijv. olie, smeermiddelen e.d.) moeten indien nodig in een geschikte bak opgevangen worden en volgens de voorschriften afgevoerd worden (volgens richtlijn 75/439/EEG en overgie voorschriften). Bij reinigings- en onderhoudswerkzaamheden moet beschermende kleding gedragen worden. Die moet volgens de afvalnorm TA 524 02 en de EG-richtlijn 91/689/EEG afgevoerd worden. Alleen de door de fabrikant aanbevolen smeermiddelen mogen worden gebruikt. Olie en smeerstoffen mogen niet worden gemengd. Gebruik enkel originele onderdelen van de fabrikant.

Het proefdraaien van de machine of een functiecontrole van de machine mag alleen conform de algemene gebruiksvoorwaarden worden uitgevoerd!

Bedrijfsstoffen

De motor wordt voor het smeren van de lagers en voor de extra interne koeling met een bedrijfsstof gevuld. Hiervoor wordt helder drinkwater (geen destillaat) of een speciale vulling van de fabrikant (P35/P100) gebruikt. Motoren die met drinkwater zijn gevuld, worden in de motoridentificatie met een „T” gekenmerkt, bijv. NU 911T.

Motoren met drinkwatervulling moeten vorstvrij gebruikt en opgeslagen worden!

Motoren zonder het kenmerk „T” (uitzonderingen: U15, U17, U21...) zijn met onze fabrikantvulling gevuld. De precieze gegevens hiervoor vindt u bij de technische gegevens.

De fabrikantvulling P35 en P100 wordt geproduceerd uit een concentraat propyleenglycol (P35 = 35% / P100 = 100%) en water (P35 = 65% / P100 = 0%). Voor het vullen of bijvullen van het koelsysteem mag enkel deze fabrikantvulling in de aangegeven verhouding gebruikt worden, omdat anders de vorst- en corrosiebescherming niet meer gegarandeerd kan worden. De fabrikantvulling garandeert een vorstbeveiliging van max. -15°C.

**De vulling door de producent moet met inachtneming van de wettelijke voorschriften vakkundig worden afgevoerd. (Indien nodig neemt u contact op met de organisatie voor afvalverwerking!)
Het drinkwater kan via het afvalwater afgevoerd worden.**

Glycoloverzicht

Technische gegevens:

| Status | Productie gestopt | Gebruikt product | Mogelijke alternatieve producten | |
|----------------------------|---------------------|---------------------------|----------------------------------|------------------|
| Productnaam | Thermofrost | Zitrec | Pekasol L | Propyleenglycol |
| Firma | BP | LEU Energie GmbH & Co. KG | Prokühlsol GmbH | Fauth & Co. KG |
| Basis | Monopropyleenglycol | Propaan-1,2-diol | Propaan-1,2-diol | Propaan-1,2-diol |
| Kleur | Geen | Geen | Lichtgeel | Geen |
| Reinheidsgraad | 80% - 94,99% | 96% | - | 98% |
| Dichtheid | 1,056 g/ml | 1,051 g/ml | 1,050 g/cm ³ | 1,051 g/ml |
| Kookpunt | 140 °C | 164 °C | 185 °C | 188 °C |
| ph-waarde | 7,9 | 9,9 | 7,5 - 9,5 | - |
| Water | 3% - 9,99% | max. 5% | - | 0,20% |
| Nitriet | Vrij | Vrij | Vrij | Vrij |
| Amine | - | Vrij | Vrij | Vrij |
| Fosfaat | - | Vrij | Vrij | Vrij |
| Silicaat | - | Vrij | Vrij | Vrij |
| Watergevaarenklasse | 1 | 1 | 1 | 1 |
| FDA-vergunning | - | ja | - | - |

Tabel 7-1: Technische gegevens - glycoloverzicht

| Status | Productie gestopt | Gebruikt product | Mogelijke alternatieve producten | |
|----------------|-------------------|------------------|----------------------------------|--------------------------|
| HT1 vrijgave | - | ja | - | - |
| Afssa vrijgave | - | ja | - | - |
| Opmerking | - | - | - | voor medische toepassing |

Tabel 7-1: Technische gegevens – glycoloverzicht

Overzicht vereiste onderhoudstermijnen:

- Controle van het stroomverbruik en de spanning
- Controle van de gebruikte schakeltoestellen voor koude draden, controle van de afdichtingsruimte, enz.
- Isolatieweerstand controleren
- Visuele controle van de stroomkabel
- Visuele controle van toebehoren, bijv. drukmantel e.d.
- Functiecontrole van alle veiligheids- en bewakingsinrichtingen van de machine en de hulptakel

Onderhoudstermijnen

Maandelijks

Halfjaarlijks

Jaarlijks

Overzicht van de afzonderlijke onderhoudswerkzaamheden:

Onderhoudswerkzaamheden

Het stroomverbruik en de spanning moeten bij alle drie de fases regelmatig gecontroleerd worden. Bij normaal gebruik blijft het stroomverbruik constant. Lichte schommelingen zijn afhankelijk van de kwaliteit van het transportmedium. Aan de hand van het stroomverbruik kunnen beschadigingen en/of defecten aan loopwiel/propeller, lagers en/of motor vroegtijdig herkend en verholpen worden. Hierdoor kan grote schade grotendeels vermeden worden en wordt het risico van het volledig uitvallen van de installatie verlaagd.

Controle van het stroomverbruik en de spanning

Controleer de goede werking van alle gebruikte schakeltoestellen. Defecte toestellen moeten onmiddellijk vervangen worden, omdat die geen bescherming voor de machine kunnen garanderen. De aanwijzingen over de controle moeten precies in acht worden genomen (gebruikshandleiding van de betreffende schakeltoestellen).

Controle van de gebruikte schakeltoestellen voor koude draden, afdichtingsruimtecontrole, enz.

Om de isolatieweerstand te controleren moet de stroomkabel afgeklemd worden. Daarna kan met een isolatietester (meet-gelijkspanning is 1000 volt) de weerstand worden gemeten. De minimale waarden zijn:

Isolatieweerstand controleren

Bij de eerste ingebruikneming mag de isolatieweerstand niet lager zijn dan 20 megaohm. Bij latere metingen moet de waarde groter zijn dan 2 megaohm.

Isolatieweerstand te laag: er kan vocht in de kabel en/of motor gedrongen zijn.

Machine niet meer aansluiten, raadpleeg de fabrikant!

De stroomkabels moeten op bellen, scheuren, krassen, schuurplekken en/of drukplaatsen gecontroleerd worden. Wordt er schade vastgesteld, dan moet de beschadigde stroomkabel onmiddellijk vervangen worden.

Visuele controle van de stroomkabel

De kabels mogen alleen door de fabrikant of een geautoriseerde resp. gecertificeerde servicedienst worden vervangen. De machine mag pas

opnieuw in gebruik worden genomen nadat de schade op deskundige wijze is verholpen!

Visuele controle toebehoren

Er moet gecontroleerd worden of de toebehoren, zoals bijv. de drukmantel e.d., goed bevestigd zijn en niet lekken. Losse en/of defecte toebehoren moeten direct worden gerepareerd of vervangen.

Functiecontrole van de veiligheids- en bewakingsinrichtingen

Bewakingsinrichtingen zijn bijv. temperatuursensoren in de motor, dichtingsruimtecontrole, motorveiligheidsrelais, overspanningsrelais, enz.

Motorveiligheids-, overspanningsrelais en andere uitschakelmechanismen kunnen voor testdoel-einden over het algemeen handmatig worden geactiveerd.

Om de temperatuursensoren te controleren, moet de machine afgekoeld zijn tot de omgevings-temperatuur en de elektrische aansluitleiding van de bewakingsinrichting in de schakelkast afgeklemd worden. Met een ohmmeter kan dan de bewakingsinrichting worden gecontroleerd. De volgende waarden moeten worden gemeten:

Bimetaalsensor: waarde gelijk aan „0” – doorgang

PTC-weerstandsensor: een PTC-weerstandsensor heeft een koudeweerstand tussen 20 en 100ohm. Bij 3 sensoren in serie zou dat een waarde van 60 tot 300ohm opleveren.

PT 100-sensor: PT 100-sensoren hebben bij 0°C een waarde van 100ohm. Tussen 0°C en 100°C wordt deze waarde per 1°C met 0,385ohm verhoogd. Bij een omgevingstemperatuur van 20°C ontstaat een waarde van 107,7ohm.

Raadpleeg bij grotere afwijkingen de fabrikant!

De controle van de veiligheids- en bewakingsinrichtingen van de hulptakel vindt u in de betreffende gebruikshandleiding.

8 Buitenbedrijfstelling

In dit hoofdstuk wordt een overzicht gegeven van de verschillende mogelijkheden van buitenbedrijfstelling.

Bij dit type uitschakeling blijft de machine ingebouwd en wordt de machine niet van het elektriciteitsnet gescheiden. Bij de voorlopige buitenbedrijfstelling moet de machine volledig ondergedompeld blijven, zodat deze is beschermd tegen vorst en ijs. Er moet voor worden gezorgd dat de bedrijfsruimte en het transportmedium niet volledig bevroren.

Op die manier is de machine altijd klaar voor gebruik. Bij langere stilstandtijden moet regelmatig (maandelijks tot driemaandelijks) een proefrun van 5 minuten uitgevoerd worden.

Let op!

De machine mag alleen onder de toegestane bedrijfs- en gebruiksvoorwaarden proefdraaien (zie hoofdstuk „Productbeschrijving”). De machine mag niet droog draaien! Het niet naleven daarvan kan de machine volledig vernielen!

Tijdelijke buitenbedrijfstelling

De installatie uitschakelen, machine van het net scheiden, demonteren en opbergen. Voor het opbergen moet u op het volgende letten:

Waarschuwing voor hete componenten!

Let bij het demonteren van de machine op de temperatuur van de behuizingsdelen. Die kunnen ruim boven 40 °C heet worden. Laat de machine eerst afkoelen tot de omgevingstemperatuur!

Definitief buiten bedrijf stellen / berging



Let op!

Bij machines, die zijn gevuld met drinkwater, moet bij een opslag van meer dan 4 weken of bij vorstgevaar, het drinkwater worden afgetapt en de machine gedroogd.

- Machine schoonmaken.
- Op een schone en droge plek opslaan, machine beschermen tegen vorst.
- Op een stevige ondergrond verticaal neerzetten en tegen het omvallen beveiligen.
- Bij pompen moet de druk- en zuigaansluiting met geschikte hulpmiddelen (bijv. folie) worden afgesloten.
- De elektrische aansluitleiding aan de kabelinvoer tegen blijvende vervormingen beschermen.
- Uiteinden van de stroomleiding beschermen tegen vocht.
- Machine tegen direct zonlicht beschermen om verbrossingsgevaar van elastomere delen en van de behuizingscoating te vermijden.
- Bij opberging in werkplaatsen, opgelet: de straling en de gassen die bij het elekrolassen ontstaan, vernietigen de elastomeren van de afdichtingen.
- Bij langere opslag moet het loopwiel en/of propeller regelmatig (één keer per half jaar) met de hand worden gedraaid. Dit voorkomt indrukmarkeringen in de lagers en/of het vastoxideren van de rotor.
- Neem ook het hoofdstuk „Transport en opslag” in acht.

Heringebruikneming na langere opslagperiode

De machine moet voor de heringebruikneming gereinigd worden. Stof en olieafzettingen moeten verwijderd worden. Vervolgens moeten alle noodzakelijke onderhoudsmaatregelen en -werkzaamheden worden uitgevoerd (zie hiervoor hoofdstuk „Onderhoud”). De werking en de staat van de glijringafdichting moeten gecontroleerd worden.

Na deze werkzaamheden kan de machine worden ingebouwd (zie het hoofdstuk „Opstelling”) en door een vakman op het elektriciteitsnet worden aangesloten. Bij het opnieuw in gebruik nemen moeten de aanwijzingen in het hoofdstuk „Ingebruikneming” worden opgevolgd.

De machine mag alleen in een perfect en bedrijfsklare toestand opnieuw ingeschakeld worden.

9 Opsporen en verhelpen van storingen

Om materiële schade en persoonlijk letsel bij het verhelpen van storingen aan de machine te vermijden, moeten de volgende punten absoluut in acht genomen worden:

- Verhelp een storing enkel als u over gekwalificeerd personeel beschikt, d.w.z. dat de verschillende werkzaamheden door geschoold en personeel uitgevoerd moeten worden, b.v. elektrische werkzaamheden moeten door een elektrotechnicus uitgevoerd worden.
- Beveilig de machine altijd tegen het per ongeluk inschakelen door deze van het elektriciteitsnet te scheiden. Tref de nodige voorzorgsmaatregelen.
- Laat altijd een tweede persoon voor de veiligheidsuitschakeling van de machine zorgen.
- Borg bewegende machinedelen, zodat er niemand gewond kan raken.
- Eigenmachtige veranderingen aan de machine zijn voor eigen risico, voor eventuele schade die hierdoor ontstaat kan de fabrikant niet aansprakelijk worden gesteld!

Storing: De machine start niet

| Oorzaak | Oplossing |
|---|---|
| Onderbreking in de stroomtoevoer, kortsluiting resp. aardsluiting aan de leiding en/of motorwikkeling | Leiding en motor door een vakman laten controleren en evt. laten vervangen |
| Uitvallen van zekeringen, motorveiligheidschakelaar en/of bewakingsinrichtingen | Aansluitingen door een vakman laten controleren en evt. laten veranderen. Motorveiligheidsschakelaar en zekeringen conform de technische vereisten laten inbouwen of instellen, bewakingsinrichtingen resetten. Loopwiel/propeller op soepele gang controleren en evt. reinigen resp. opnieuw bruikbaar maken |
| Dichtingsruimtecontrole (optioneel) heeft de stroomkring onderbroken (afhankelijk van de exploitant) | Zie storing: lek van de glijringafdichting, afdichtingsruimtecontrole meldt storing of schakelt de machine uit |

Tabel 9-1: De machine start niet

Storing: Machine loopt aan, de motorveiligheidschakelaar valt echter kort na de ingebruikneming uit

| Oorzaak | Oplossing |
|--|---|
| Thermische uitschakelinrichting aan de motorveiligheidsschakelaar verkeerd ingesteld | Door een vakman de instelling van de uitschakelinrichting met de technische gegevens laten vergelijken en evt. laten corrigeren |
| Verhoogd stroomverbruik door grote spanningsdaling | Door een vakman de spanningswaarden van de verschillende fasen laten controleren en de aansluiting evt. laten veranderen |
| 2-faseloop | Aansluiting door een vakman laten controleren en evt. laten herstellen |
| Te grote spanningsverschillen op de 3 fasen | Aansluiting en schakelsysteem door een vakman laten controleren en evt. laten herstellen |

Tabel 9-2: Machine loopt aan, de motorveiligheidsschakelaar valt echter kort na de ingebruikneming uit

| Oorzaak | Oplossing |
|---|--|
| Verkeerde draairichting | 2 fasen van de netleiding wisselen |
| Loopwiel/propeller door vastgeplakte delen, verstoppingen en/of vaste delen afgeremd, verhoogd stroomverbruik | Machine uitschakelen, tegen het opnieuw inschakelen beveiligen, loopwiel/propeller weer vlot maken resp. zuigstuk reinigen |
| Dichtheid van het medium is te hoog | Contact opnemen met de fabrikant |

Tabel 9-2: Machine loop aan, de motorveiligheidsschakelaar valt echter kort na de ingebruikneming uit

Storing: Machine loopt, maar transporteert niet

| Oorzaak | Oplossing |
|--|--|
| Geen transportmedium voorhanden | Toevoer voor reservoir resp. schuif openen |
| Toevoer verstopt | Toevoerleiding, schuif, aanzuigstuk, zuigstuk resp. zuigzeef reinigen |
| Loopwiel/propeller geblokkeerd of afgeremd | Machine uitschakelen, tegen het opnieuw inschakelen beveiligen, loopwiel/propeller weer vlot maken |
| Defecte slang / buisleiding | Defecte delen vervangen |
| Intermitterend bedrijf | Schakelinrichting nakijken |

Tabel 9-3: Machine loopt, maar transporteert niet

Storing: De machine loopt, de opgegeven bedrijfswaarden worden niet in acht genomen

| Oorzaak | Oplossing |
|---|--|
| Toevoer verstopt | Toevoerleiding, schuif, aanzuigstuk, zuigstuk resp. zuigzeef reinigen |
| Schuif in de drukleiding gesloten | Schuif helemaal openen |
| Loopwiel/propeller geblokkeerd of afgeremd | Machine uitschakelen, tegen het opnieuw inschakelen beveiligen, loopwiel/propeller weer vlot maken |
| Verkeerde draairichting | 2 fasen van de netleiding wisselen |
| Lucht in het systeem | Buisleidingen, drukmantel en/of pompdeel controleren en evt. ontluchten |
| Machine transporteert met te hoge druk | Schuif in de drukleiding controleren, evt. helemaal openen, ander loopwiel gebruiken, contact opnemen met de fabriek |
| Slijtageverschijnselen | Versleten delen vervangen |
| Defecte slang / buisleiding | Defecte delen vervangen |
| Niet toegestaan gehalte aan gassen in het transportmedium | Contact opnemen met de fabriek |

Tabel 9-4: De machine loopt, de opgegeven bedrijfswaarden worden niet in acht genomen

| Oorzaak | Oplossing |
|--|--|
| 2-fase-loop | Aansluiting door een vakman laten controleren en evt. laten herstellen |
| Te sterke daling van de waterspiegel tijdens het gebruik | Voeding en capaciteit van de installatie controleren, instellingen en werking van de niveaubesturing controleren |

Tabel 9-4: De machine loopt, de opgegeven bedrijfswaarden worden niet in acht genomen

Storing: Machine loopt onrustig en lawaaierig

| Oorzaak | Oplossing |
|---|---|
| De machine loopt in het niet toegestane bereik | Bedrijfsgegevens van de machine controleren en evt. corrigeren en/of bedrijfsomstandigheden aanpassen |
| Zuigstuk, -zeef en/of loopwiel/propeller verstopt | Zuigstuk, -zeef en/of loopwiel/propeller reinigen |
| Loopwiel loopt stroef | Machine uitschakelen, tegen het opnieuw inschakelen beveiligen, loopwiel weer vlot maken |
| Niet toegestaan gehalte aan gassen in het transportmedium | Contact opnemen met de fabriek |
| 2-fase-loop | Aansluiting door een vakman laten controleren en evt. laten herstellen |
| Verkeerde draairichting | 2 fases van de netleiding wisselen |
| Slijtageverschijnselen | Versleten delen vervangen |
| Motorlager defect | Contact opnemen met de fabriek |
| Machine gespannen ingebouwd | Montage controleren, evt. rubber compensatoren gebruiken |

Tabel 9-5: Machine loopt onrustig en lawaaierig

(Afdichtingsruimtebewakingsinrichtingen zijn optioneel en niet voor alle types verkrijgbaar. Informatie hierover vindt u in de orderbevestiging of in het elektrische aansluitschema.)

Storing: lek van de glijringafdichting, afdichtingsruimtecontrole meldt storing of schakelt de machine uit

| Oorzaak | Oplossing |
|--|--|
| Condensatie door lange opslag en/of grote temperatuurschommelingen | Machine kort (max. 5 min.) zonder dichtingsruimtecontrole laten draaien |
| Compensatiereservoir (optioneel bij polderpompen) hang te hoog | Compensatiereservoir max. 10m boven de onderkant van het aanzuigstuk installeren |
| Verhoogde lekkage bij het inlopen van nieuwe glijringafdichtingen | Olie verversen |
| Kabel van de dichtingsruimtecontrole defect | Dichtingsruimtecontrole vervangen |

Tabel 9-6: lek van de glijringafdichting, afdichtingsruimtecontrole meldt storing of schakelt de machine uit

| Oorzaak | Oplossing |
|---------------------------|---|
| Glijringafdichting defect | Glijringafdichting vervangen, contact opnemen met de fabriek! |

Tabel 9-6: lek van de glijringafdichting, afdichtingsruimtecontrole meldt storing of schakelt de machine uit

Verdere stappen voor het verhelpen van storingen

Helpen de hier genoemde punten niet om de storing te verhelpen, neem dan contact op met de klantendienst. Die kan u als volgt verder helpen:

- Telefonische en/of schriftelijke hulp door de klantendienst
- Ondersteuning ter plaatse door de klantendienst
- Controle resp. reparatie van de machine in de fabriek

Houd er rekening mee dat voor u door het gebruik maken van bepaalde diensten van onze klantendienst bijkomende kosten kunnen ontstaan! Meer informatie hierover kunt u bij onze klantendienst krijgen.

B Gebruik aan de statische frequentieomvormer

WILO producten kunnen met gewone frequentieomvormers gebruikt worden. Deze zijn gewoonlijk uitgevoerd als omvormers „met gemoduleerde pulswijdte”. In elk geval moeten bij het gebruik met omvormer de volgende punten in acht genomen worden.

Elke standaard WILO motor kan gebruikt worden. **Bij een toegekende spanning van meer dan 415 V moet u contact opnemen met de fabrikant.** De toegekende spanning van de motor moet vanwege de bijkomende opwarming door boventonen ca. 10 % boven de vermogensbehoefte van de pomp liggen. Bij omvormers met een **uitgang die boventoonarm is**, kan de vermogensreserve van 10 % eventueel worden gereduceerd. Dit kunt u in de regel bereiken door uitgangsfilters te gebruiken. Vraag de fabrikant van de omvormer om uitleg.

De dimensionering van de omvormer gebeurt conform de nominale motorstroom. Een keuze volgens het motorvermogen in kW kan tot problemen leiden, omdat onderwatermotoren in vergelijking met normale motoren **afwijkende gegevens** vertonen. **Vuilwatermotoren krijgen het nodige toegekende vermogen** (vermogen volgens catalogus/typeblad).

Onderwatermotoren hebben watergesmeerde lagers. Om een smeefilm op te bouwen is een minimaal toerental vereist.

Een continubedrijf bij frequenties onder 25 Hz (30 Hz 4-polig) moet absoluut vermeden worden, omdat door een tekort aan smering en evt. optredende mechanische trillingen schade aan de lagers te verwachten is.

De pomp dient het onderste toerentalbereik (tot 12,5 Hz) binnen 2 s te doorlopen.

In de praktijk moet het toerental verlaagd worden tot een transportstroom van minstens 10 % van de maximale doorstroming overblijft. De precieze waarde is afhankelijk van het type en moet in de fabriek aangevraagd worden.

Bij afvalwater- en vuilwaterpompen is geen minimaal toerental voorgeschreven.

Toch moet erop gelet worden dat het aggregaat, vooral in het onderste toerentalbereik, zonder schokken en trillingen werkt. De glijringafdichtingen kunnen anders beschadigd worden en lek raken.

Het is belangrijk dat het pompaggregaat in het volledige regelbereik zonder trillingen, resonanties, slingermomenten en overmatige geluiden werkt (eventueel in de fabriek navragen).

Een verhoogd motorgeluid wegens de stroomvoorziening met boventoon is normaal.

Bij de parametring van de omvormer moet u beslist op de instelling van de quadratische karakteristiek (U/f-karakteristiek) voor pompen en ventilatoren letten! Deze zorgt ervoor dat de uitgangsspanning bij frequenties < 50 Hz aan de vermogensbehoefte van de pomp wordt aangepast. Nieuwere omvormers bieden ook een automatische energieoptimalisatie; deze heeft hetzelfde effect. Neem voor deze instelling en de overige parameters a.u.b. de gebruiksaanwijzing van de omvormer in acht.

Keuze van motor en omvormer

Minimaal toerental bij onderwaterpompen (welpompen)

Minimaal toerental bij afvalwater- en vuilwaterpompen

Bedrijf

Gebruik aan de statische frequentieomvormer

Maximale spanningspieken en stijgingsnelheid

Onderwatermotoren met watergekoelde wikkeling lopen door spanningspieken meer gevaar dan droge motoren.

De volgende grenswaarden mogen niet worden overschreden:
Max. stijgingsnelheid van de spanning: 500 V/ μ s
Max. spanningspieken tegen aarde: 1250 V

Deze waarden gelden voor welpompen < 1 kV en zijn gebruikelijkerwijs door het gebruik van een sinusfilter of du/dt-filter te bereiken. Bij motoren > 1 kV moeten de toegestane waarden in de fabriek aangevraagd worden. Verder moet een zo gering mogelijke puls-frequentie van de omvormer gekozen worden.

EMC

Voor het naleven van de EMC-richtlijnen (elektromagnetische compatibiliteit) kan het nodig zijn om beschermde leidingen of kabels in metalen buizen te plaatsen of om filters in te bouwen. De betreffende maatregelen die voor de inachtneming van de EMC-richtlijnen noodzakelijk zijn hangen af van het omvormertype, de fabrikant van de omvormer, de gelegde kabellengte evenals van andere factoren. In speciale gevallen is het daarom vereist om de noodzakelijk uit te voeren maatregelen in de gebruiksaanwijzing van de omvormer op te zoeken of met de fabrikant van de omvormer direct te bespreken.

Motorveiligheid

Naast de ingebouwde elektr. stroombewaking in de omvormer of in het thermische relais in de schakelinstallatie raden wij u aan om temperatuursensoren in de motor in te bouwen. Geschikt zijn PTC-temperatuursensoren alsook weerstandstemperatuursensoren (PT 100).

Explosiebeveiligde motoren (typeaanduiding bevat de aanvulling „Ex”) moeten bij FO-gebruik principieel met koude draden uitgerust worden. Verder moet een goedgekeurd motorveiligheidsrelais voor koude draden (b.v. MSS) gebruikt worden.

Gebruik tot 60 Hz

Een WILO onderwatermotor kan tot op 60 Hz afgesteld worden op voorwaarde dat de motor voor de grotere vermogensbehoefte van de pomp afgesteld werd. Het toegekende vermogen vindt u in de 50 Hz-gegevensbladen.

Rendement

U moet behalve met het motor- en pomp rendement ook rekening houden met het rendement van de omvormer (ca. 95 %). Het rendement van alle componenten vermindert als het toerental verlaagd wordt.

Formules

| Transporthoeveelheid | Transporthoogte | Vermogen |
|--|--|--|
| $Q_2 = Q_1 * \left(\frac{n_2}{n_1} \right)$ | $H_2 = H_1 * \left(\frac{n_2}{n_1} \right)^2$ | $P_2 = P_1 * \left(\frac{n_2}{n_1} \right)^3$ |

Tabel B-1: Formules

Samenvatting

Als u bovenstaande punten en de gebruiksaanwijzing van de omvormer in acht neemt, dan is een probleemloos gebruik van de WILO producten met geregeld toerental mogelijk.

C Antiwervelplaat

De antiwervelplaat kan bij horizontaal ingebouwde machines gebruikt worden. Ze wordt boven de zuigzeef gemonteerd. Het bevestigen gebeurt met twee metalen beugels aan de motor- en pompbehuizing. Door de antiwervelplaat wordt het aanzuigen van lucht verhinderd. Hierdoor wordt een rustige en gelijkmatige loop van de machine bereikt.

De antiwervelplaat wordt normaal gezien volledig gemonteerd geleverd. Een demontage resp. montage is vereist als het vulpeil van de motorvulling gecontroleerd moet worden of als er bijgevuld moet worden.

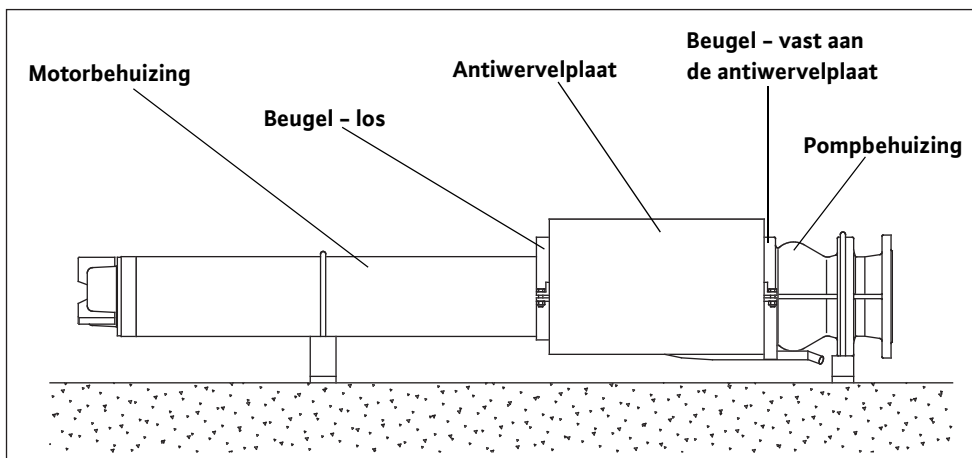
Algemene informatie over het product

Inbouw

Montage

- Antiwervelplaat op de machine leggen. Hierbij moeten de vaste beugels van de antiwervelplaat op de motor- en pompbehuizing liggen. De zuigzeef moet door de antiwervelplaat volledig afgedekt worden.
- De losse beugels van onderen tegen de vaste beugels drukken.
- Beide beugels met telkens twee zeskantschroeven en -moeren verbinden.
- De vier zeskantschroeven en -moeren van de beide beugels lossen.
- De losse beugels verwijderen.
- Nu kan de antiwervelplaat verwijderd worden.

Demontage



Afb. C-1: Montage / demontage van de antiwervelplaat

D Aanwijzing voor het vullen van de motoren NU 611 en NU 811

De werkzaamheden voor het vullen en legen en voor de vulpeilcontrole wijken bij deze motoren af van onze overige motoren. De stappen voor deze werkzaamheden zijn in dit hoofdstuk beschreven.

Enkel volledig en correct gevulde motoren garanderen een perfect gebruik.

Algemene informatie over het product

De motoren zijn met een speciale vulling van de fabrikant gevuld. Hierdoor kunnen de motoren tot -40°C een jaar opgeslagen en tot -8°C gebruikt worden. De motoren worden door de fabrikant gevuld en gebruiksklaar geleverd.

Motoren met een „T” in de motorbenaming worden met drinkwater (geen destillaat) gevuld. Deze werkzaamheden moeten ter plaatse voor inbouw en ingebruikneming uitgevoerd worden. Bij motoren met drinkwater­vulling bestaat er vorstgevaar!

Bijzondere eigenschappen

Motorvulling

- 1 Motor schoonmaken en verticaal opstellen, zodat de as (1) boven is.

De motor moet tegen het omvallen beveiligd zijn.

- 2 Draai de schroef (2) eruit, deze bevindt zich aan de zijkant of bovenop de motorbehuizing.
- 3 De motorvulling moet tot de bovenkant van de opening staan.
- 4 Evt. vloeistof in de motor bijvullen. Vul de motor met de vulling van de fabrikant resp. met drinkwater (geen destillaat) door de opening van de schroef (2). De motor vullen tot het water uit de opening stroomt.

Als de motor met de vulling van de fabrikant is gevuld, dan mag er max. 1/2 liter drinkwater (geen destillaat) worden bijge­vuld. Als de motor met meer dan een 1/2 liter drinkwater (geen destillaat) wordt bijge­vuld, vermindert de vorstbeveiliging.

- 5 Na de controle schroef (2) er weer indraaien.

- 1 Motor schoonmaken en verticaal opstellen, zodat de as (1) boven is.

De motor moet tegen het omvallen beveiligd zijn.

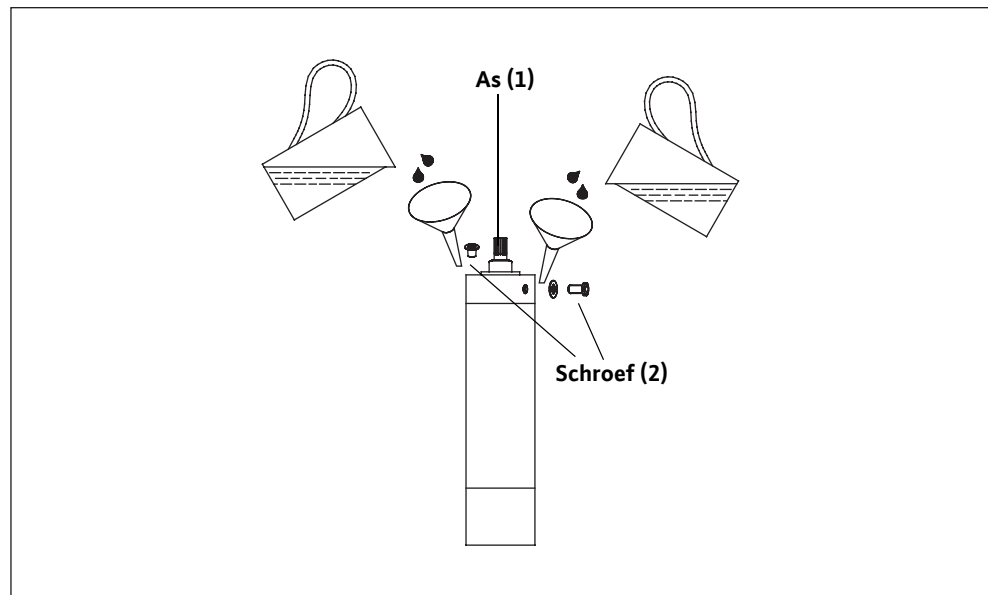
- 2 Draai de schroef (2) eruit, deze bevindt zich aan de zijkant of boven op de motorbehuizing.
- 3 Vul de motor met water, door de opening van de schroef (2).

De motor kan met de vulling van de fabrikant of met drinkwater (geen destillaat) worden gevuld. Als de motor met drinkwater (geen destillaat) wordt gevuld, is er geen sprake van vorstbeveiliging.

- 4 De motor vullen tot het water uit de opening stroomt.
- 5 De motor 30 minuten open laten staan, zodat de resterende lucht kan ontsnappen.
- 6 Vulpeil controleren en evt. tot de bovenkant van de opening bijvullen.

Vulpeil controleren en corrigeren

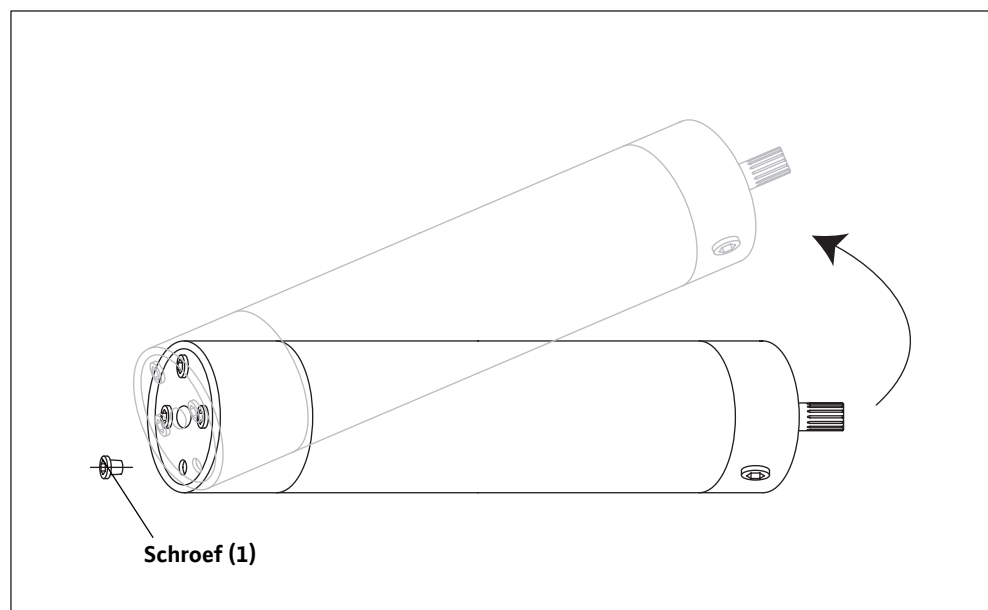
Motor vullen



Afb. D-1: Motor vullen

Motor legen

- 1 Motor horizontaal leggen en schroef (1) verwijderen.
- 2 Motorvloeistof ontsnapt.
- 3 Motor licht optillen, zodat de resterende vloeistof kan ontsnappen.



Afb. D-2: Motor legen

E Gebruik als sprinklerpomp

Deze machines worden gebruikt in sprinklerinstallaties (brandblusinstallaties) voor gebouwen. De aggregaten zijn voor deze toepassing ontworpen en door een officiële instantie getest en toegelaten.

Alleen machines met een van toepassing zijnde toelating (VdS, PAWUS, ...) mogen als sprinklerpomp gebruikt worden. De toelating vindt u in de orderbevestiging en/of het machinegegevensblad.

Gebruik volgens de bestemming en toepassingsgebieden

In de tabel is een overzicht van de toegelaten aggregaten weergegeven. De toelating geldt alleen voor de combinatie van motor en pomp als aggregaat. Bij het gebruik als afzonderlijke componenten vervalt de toelating.

Toegelaten aggregaten

| Pomptype | Motortype | VDS-toelating |
|------------|-------------------------|---------------|
| K 86... | NU 60-2... / NU 80-2... | P 4840420 |
| K 87... | NU 60-2... / NU 80-2... | P 4840421 |
| KM 350... | NU 80-2... / NU901-2... | P 4840422 |
| KM 750... | NU 80-2... / NU901-2... | P 4840423 |
| KM 1300... | NU 80-2... / NU901-2... | P 4840424 |

Tabel E-1: overzicht van de toegelaten sprinklerpompen

Sprinklerpompen zijn zuiver-wateraggregaten met voorgevulde motor. Zij kunnen ook in de drukmanteluitvoering ingezet worden.

Als transportmedium mag uitsluitend zuiver water, dat geen afzettingen achterlaat, gebruikt worden. De max. temperatuur van het transportmedium mag niet hoger zijn dan 25 °C.

Als noodloophoeveelheid wordt min. 2 %Q_Z bij normale aggregaten en min. 4 %Q_Z bij drukmante-aggregaten gegarandeerd. De looptijd met noodloophoeveelheid bedraagt max. 48 h.

De exploitant dient ervoor te zorgen, dat bij gebruik de benodigde hoeveelheid transportmedium, alsook een voldoende stroomvoorziening gegarandeerd is. Verder mogen sprinklerpompen als zij worden gebruikt niet door bewakingstoestellen, bijv. overspanningsbeveiliging, FI-veiligheidsschakelaar, enz. uitgeschakeld worden!

Eigenschappen van sprinklerpompen

De technische gegevens voor de machine vindt u in het machinegegevensblad van deze gebruiksaanwijzing, het productgegevensblad van onze catalogus, alsook in de karakteristieken die bij de orderbevestiging worden meegeleverd.

De aanwijzing voor de minimale onderdompeling heeft betrekking op de verticaal opgestelde machine, altijd op de bovenkant van het drukstuk.

Bij horizontaal ingebouwde machines heeft de aanwijzing betrekking op de bovenkant van de aanzuigzeef.

Bij de opgegeven NPSH-waarde moet bij de planning rekening gehouden worden met een extra veiligheidshoogte van 0,5 m!

Technische gegevens

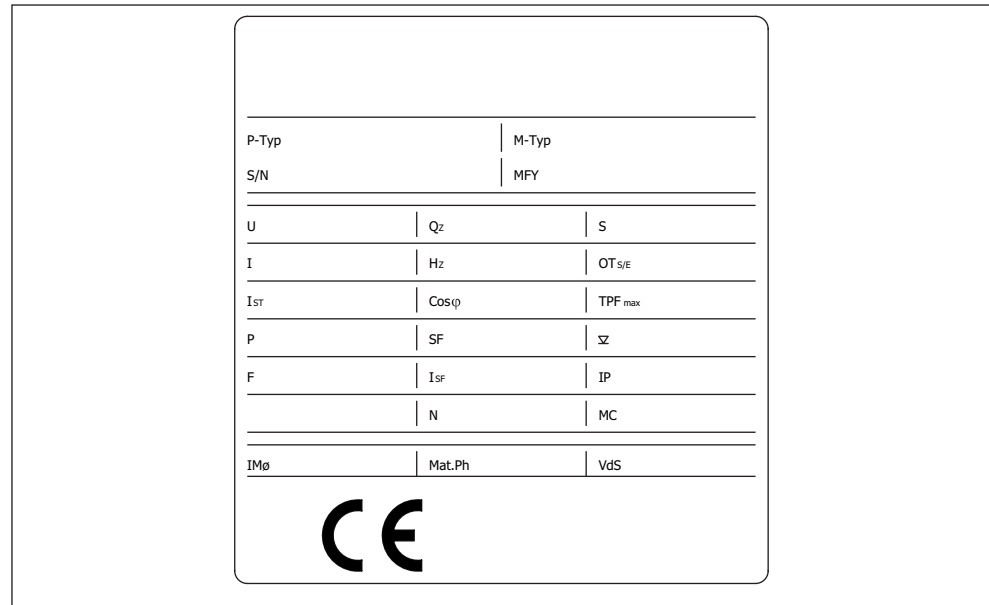
De volgende bordjes worden aan de machine gemonteerd.

Gebruikte bordjes

Gebruik als sprinklerpomp

Typeplaatje

Het typeplaatje is aan de motorbehuizing aangebracht. Op het bordje kunt u de technische gegevens vinden.



Afb. E-1: Typeplaatje

F Gegevensblad – elektrische verbinding

De motor mag enkel door een geautoriseerde elektricien aangesloten worden: De plaatselijke voorschriften moeten bij het plaatsen van de kabels en het aansluiten van de motor in acht genomen worden. Het installeren van een motorveiligheidsinrichting is verplicht. We verwijzen naar het machinegegevensblad voor de elektrische waarden. De motor draait in de juiste richting als hij in de richting van de wijzers van de klok draait.

Veiligheidsvoorschriften

De isolatieweerstand mag niet onder 20 MOhm vallen bij het in werking stellen. De isolatieweerstand moet ≥ 2 MOhm bedragen voor verdere tests. De gemeten voltage bedraagt 1000 V.

Isolatieweerstand

Bewakingsinrichtingen

| Bewakingsinrichting | Draadbenaming | Aanbevolen meettoestel | Drempelwaarde | Activeringstoestand |
|--|---------------|------------------------|------------------------|---|
| Motorbewaking | | | | |
| Bimetaalsenor (1 temperatuurschakelaar) | 20/21 | - | - | Uitschakelen |
| Bimetaalsenor (2 temperatuurschakelaars) | 20/21/22 | - | - | Lage temperatuur: voorwaarschuwing Hog temperatuur: uitschakelen |
| Koudedraadsensor (1 temperatuurschakelaar) | 10/11 | CM-MSS | vooringesteld | Uitschakelen |
| Koudedraadsensor (2 temperatuurschakelaars) | 10/11/12 | CM-MSS | vooringesteld | Lage temperatuur: voorwaarschuwing Hog temperatuur: uitschakelen |
| Wikkelingstemperatuursensor PT-100 | 1/2 | DGW 2.01G | Wikkelingsafhankelijk* | Uitschakelen |
| Lagertemperatuursensor PT-100 | T1/T2 | DGW 2.01G | 100 ? | Uitschakelen |
| Drukschakelaar | D20/D21 | - | - | Uitschakelen |
| Thermovlotter | 20/21 | - | - | Uitschakelen |
| Lekkagebewaking | | | | |
| Bewaking afdichtingsruimte/motorruimte/klemmenruimte | DK/DK | NIV 101 | 30 kilo-ohm | Waarschuwing of uitschakelen |
| Afdichtingsruimtebewaking bij ex | DK/DK | ER 143 | 30 kilo-ohm | Uitschakelen |

Tabel F-1: * Grenstemperatuur: isolatieklasse F = 140°, isolatieklasse H = 160°, bij oliemotoren = 110°, PVC-draad = 80°, PE2-draad = 90°

| Bewakingsinrichting | Draadbenaming | Aanbevolen meettoestel | Drempelwaarde | Activeringstoestand |
|---|---------------|----------------------------------|----------------------|------------------------------|
| Lekkagekamerbewaking | K20/21 | Koppelrelais (CM-MSS of NIV 101) | - | Waarschuwing of uitschakelen |
| Veiligheidsinrichting van de klant | | | | |
| Bimetaalrelais/motorveiligheidsschakelaar | - | - | Nominale motorstroom | Uitschakelen |
| Droogloopbeveiliging met vlotter | - | - | - | Uitschakelen |
| Droogloopbeveiliging met elektrode | - | NIV 105 | 30 kilo-ohm | Uitschakelen |

Tabel F-1: * Grenstemperatuur: isolatieklasse F = 140°, isolatieklasse H = 160°, bij oliemotoren = 110°, PVC-draad = 80°, PE2-draad = 90°

Bij gebruik in explosiebeveiligd bereik

De temperatuurcontrole moet zodanig aangesloten worden dat bij het activeren van de "voorwaarschuwing" de temperatuurcontrole automatisch opnieuw ingeschakeld kan worden. Bij het activeren van de "uitschakeling" mag er pas opnieuw ingeschakeld worden als de "ontgrendelingstoets" met de hand ingedrukt wordt.

Benaming van de aansluitkabel

- 1 Omschrijving
- 2 Ader
- 3 Hoofdleiding
- 4 Stuurleiding
- 5 Elektrodenleiding
- 6 Groengeel
- 7 Blauw
- 8 Zwart
- 9 Bruin
- 10 Aarddraad
- 11 Motoraansluitleiding
- 12 Motoraansluitleiding begin
- 13 Motoraansluitleiding einde
- 14 Motoraansluitleiding laag toerental
- 15 Motoraansluitleiding hoog toerental
- 16 Koudedraadtemperatuursensor conform DIN 44081
- 17 Koudedraadtemperatuursensor begin
- 18 Koudedraadtemperatuursensor hoge temperatuur conform DIN 44081
- 19 Koudedraadtemperatuursensor lage temperatuur conform DIN 44081
- 20 Bimetaaltemperatuursensor (opener) 250V 2A cos j =1
- 21 Bimetaaltemperatuursensor begin
- 22 Bimetaaltemperatuursensor hoge temperatuur (opener)
- 23 Bimetaaltemperatuursensor lage temperatuur (opener)
- 24 Temperatuurbewaking Pt 100 begin conform DIN 43760 B

- 25 Temperatuurbewaking Pt 100 einde conform DIN 43760 B
- 26 Lekkagevlotter (opener) 250V 3A $\cos j = 1$
- 27 Motoroverdrukschakelaar (opener) 250V 4A $\cos j = 1$
- 28 Thermovlotter (opener) 250V 2A $\cos j = 1$
- 29 Bewaking afdichtingsruimte
- 30 Bewaking opslagtemperatuur
- 31 Bewaking opslagtemperatuur Pt 100 conform DIN 43760 B
- 32 Bewaking motor-, klemmen- en afdichtingsruimte
- 33 Bewaking motor- en klemmenruimte
- 34 Thermovlotter en bimetaaltemperatuursensor (opener) 250V 2A $\cos j = 1$
- 35 Thermovlotter en koudedraadtemperatuursensor conform DIN 44081
- 36 Afscherming
- 37 Koudedraadtemperatuursensor einde conform DIN 44081
- 38 Koudedraadtemperatuursensor aftapping conform DIN 44081
- 39 Wit
- 40 Motoroverdrukschakelaar en koudedraadtemperatuursensor conform DIN 44081
- 41 Thermovlotter en motoroverdrukschakelaar (opener) 250V 2A $\cos j = 1$
- 42 Bimetaal en motoroverdrukschakelaar (opener) 250V 2A $\cos j = 1$
- 43 Rood
- 44 Bewaking motorruimte
- 45 Bewaking lekkage- en afdichtingsruimte
- 46 Bewaking motor- en afdichtingsruimte
- 47 Geel
- 48 Oranje
- 49 Groen
- 50 Wit-zwart
- 51 lekkagebewaking
- 52 bimetaal- en Pt 100 temperatuursensoren begin
- 53 grijs
- 54 grijs / (blauw)
- 55 PTC-temperatuursensor wikkeling/olie conform DIN 44081

DATENBLATT - ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

Sicherheitshinweise:

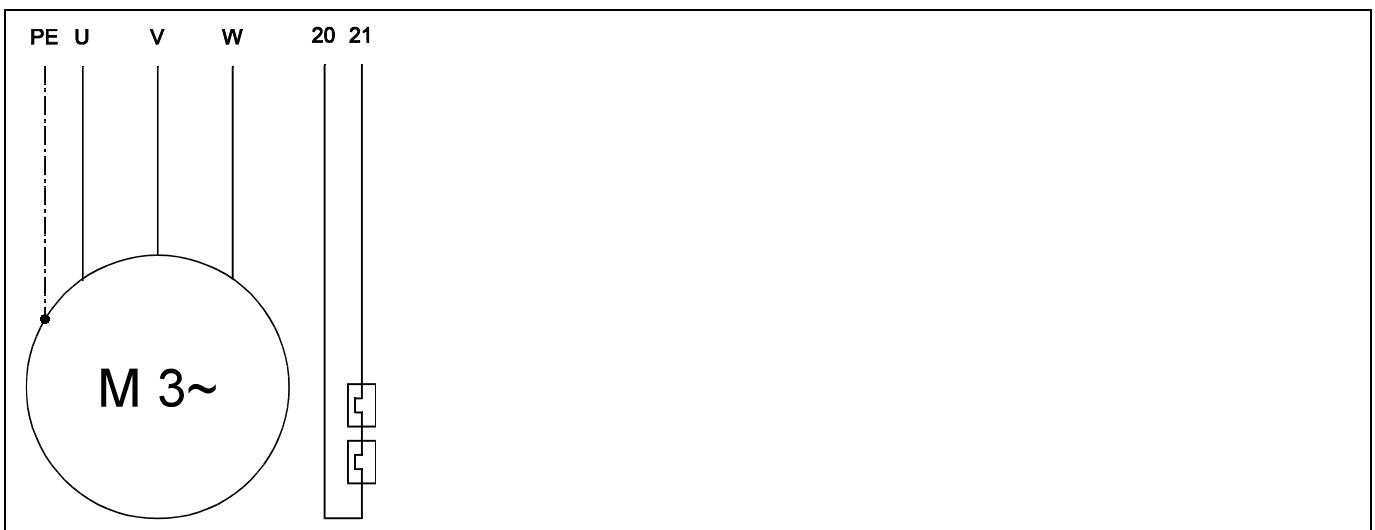
Der Anschluß des Motors darf nur von einer autorisierten Elektrofachkraft vorgenommen werden. Es sind bei der Leitungsverlegung und beim Anschließen des Motors die VDE- und die örtlichen Vorschriften zu beachten. Der Einbau eines Motorschutzes ist zwingend vorgeschrieben. Die elektrischen Werte sind aus dem Maschinendatenblatt zu entnehmen. Bei rechtsdrehendem Drehfeld hat der Motor die richtige Drehrichtung.

Isolationswiderstand:

Bei Erstinbetriebnahme darf der Isolationswiderstand 20 MΩ nicht unterschreiten. Bei weiteren Prüfungen muß der Isolationswiderstand ≥ 2 MΩ sein. Die Meßgleichspannung ist 1000 V

Aderbezeichnung der Anschlußleitung:

| Bezeichnung ¹⁾ | Ader ²⁾ | |
|-----------------------------------|--------------------------------|--|
| Hauptleitung ³⁾ | | |
| PE | grün-gelb ⁶⁾ | Schutzleiter ¹⁰⁾ |
| U | 3 | Motoranschlußleitung ¹¹⁾ |
| V | 4 | |
| W | 5 | |
| 20 | 1 | Bi-Metalltemperaturfühler (Öffner) 250V 2A $\cos \varphi = 1$ ²⁰⁾ |
| 21 | 2 | |



EG-conformiteitsverklaring

conform EG-richtlijn 98/37/EG

Hiermee verklaren wij, dat het product

Productomschrijving: Wilo-EMU
Type: KM1300... + NU911...
Machinenummer: TMRWLEER

Productdefinitie

aan de volgende bepalingen voldoet:

EG-machinerichtlijn 98/37/EG
EG-richtlijn elektromagnetische compatibiliteit 89/336/EEG
EG-laagspanningsrichtlijn 73/23/EEG

EG-richtlijnen

Toegepaste geharmoniseerde normen, met name:

DIN EN ISO 12100-1:2004
DIN EN ISO 12100-2:2004
DIN EN 809:1998
DIN EN 60034-1:2005
DIN EN 61000-6-2:2006
DIN EN 61000-6-3:2005
DIN EN 61000-3-2:2001
DIN EN 61000-3-3:2006

Geharmoniseerde normen

Fabrikant: WILO EMU GmbH
Adres: Heimgartenstr. 1, 95030 Hof
Gevolmachtigde: Volker Netsch
Functie: CE-Manager
Datum: 2008

Gegevens fabrikant

Handtekening:

i. V. Volker Netsch

Wilo – International (Subsidiaries)

Argentina

WILO SALMSON
 Argentina S.A.
 C1295ABI Ciudad
 Autónoma de Buenos Aires
 T +54 11 4361 5929
 info@salmon.com.ar

Austria

WILO Pumpen
 Österreich GmbH
 1230 Wien
 T +43 507 507-0
 office@wilo.at

Azerbaijan

WILO Caspian LLC
 1065 Baku
 T +994 12 5962372
 info@wilo.az

Belarus

WILO Bel OOO
 220035 Minsk
 T +375 17 2503393
 wilobel@wilo.by

Belgium

WILO SA/NV
 1083 Ganshoren
 T +32 2 4823333
 info@wilo.be

Bulgaria

WILO Bulgaria Ltd.
 1125 Sofia
 T +359 2 9701970
 info@wilo.bg

Canada

WILO Canada Inc.
 Calgary, Alberta T2A 5L4
 T +1 403 2769456
 bill.lowe@wilo-na.com

China

WILO China Ltd.
 101300 Beijing
 T +86 10 80493900
 wilobj@wilo.com.cn

Croatia

WILO Hrvatska d.o.o.
 10090 Zagreb
 T +38 511 3430914
 wilo-hrvatska@wilo.hr

Czech Republic

WILO Praha s.r.o.
 25101 Cestlice
 T +420 234 098711
 info@wilo.cz

Denmark

WILO Danmark A/S
 2690 Karlslunde
 T +45 70 253312
 wilo@wilo.dk

Estonia

WILO Eesti OÜ
 12618 Tallinn
 T +372 6509780
 info@wilo.ee

Finland

WILO Finland OY
 02330 Espoo
 T +358 207401540
 wilo@wilo.fi

France

Pompes Salmson
 78403 Chatou
 T +33 820 0000 44
 service.conso@salmson.fr

Great Britain

WILO (U.K.) Ltd.
 DE14 2WJ Burton-
 Upon-Trent
 T +44 1283 523000
 sales@wilo.co.uk

Greece

WILO Hellas AG
 14569 Anixi (Attika)
 T +302 10 6248300
 wilo.info@wilo.gr

Hungary

WILO Magyarország Kft
 2045 Törökbálint
 (Budapest)
 T +36 23 889500
 wilo@wilo.hu

Ireland

WILO Engineering Ltd.
 Limerick
 T +353 61 227566
 sales@wilo.ie

Italy

WILO Italia s.r.l.
 20068 Peschiera
 Borromeo (Milano)
 T +39 25538351
 wilo.italia@wilo.it

Kazakhstan

WILO Central Asia
 050002 Almaty
 T +7 727 2785961
 in.pak@wilo.kz

Korea

WILO Pumps Ltd.
 621-807 Gimhae
 Gyeongnam
 T +82 55 3405800
 wilo@wilo.co.kr

Latvia

WILO Baltic SIA
 1019 Riga
 T +371 67 145229
 mail@wilo.lv

Lebanon

WILO SALMSON
 Lebanon
 12022030 El Metn
 T +961 4 722280
 wsl@cyberia.net.lb

Lithuania

WILO Lietuva UAB
 03202 Vilnius
 T +370 5 2136495
 mail@wilo.lt

The Netherlands

WILO Nederland b.v.
 1551 NA Westzaan
 T +31 88 9456 000
 info@wilo.nl

Norway

WILO Norge AS
 0975 Oslo
 T +47 22 804570
 wilo@wilo.no

Poland

WILO Polska Sp. z o.o.
 05-090 Raszyn
 T +48 22 7026161
 wilo@wilo.pl

Portugal

Bombas Wilo-Salmson
 Portugal Lda.
 4050-040 Porto
 T +351 22 2080350
 bombas@wilo.pt

Romania

WILO Romania s.r.l.
 077040 Com. Chiajna
 Jud. Ilfov
 T +40 21 3170164
 wilo@wilo.ro

Russia

WILO Rus ooo
 123592 Moscow
 T +7 495 7810690
 wilo@orc.ru

Saudi Arabia

WILO ME – Riyadh
 Riyadh 11465
 T +966 1 4624430
 wshoula@watanaiind.com

Serbia and Montenegro

WILO Beograd d.o.o.
 11000 Beograd
 T +381 11 2851278
 office@wilo.co.yu

Slovakia

WILO Slovakia s.r.o.
 82008 Bratislava 28
 T +421 2 45520122
 wilo@wilo.sk

Slovenia

WILO Adriatic d.o.o.
 1000 Ljubljana
 T +386 1 5838130
 wilo.adriatic@wilo.si

South Africa

Salmson South Africa
 1610 Edenvale
 T +27 11 6082780
 erro.l.cornelius@
 salmson.co.za

Spain

WILO Ibérica S.A.
 28806 Alcalá de Henares
 (Madrid)
 T +34 91 8797100
 wilo.iberica@wilo.es

Sweden

WILO Sverige AB
 35246 Växjö
 T +46 470 727600
 wilo@wilo.se

Switzerland

EMB Pumpen AG
 4310 Rheinfelden
 T +41 61 83680-20
 info@emb-pumpen.ch

Taiwan

WILO-EMU Taiwan Co. Ltd.
 110 Taipei
 T +886 227 391655
 nelson.wu@
 wiloemutaiwan.com.tw

Turkey

WILO Pompa Sistemleri
 San. ve Tic. A.Ş.
 34530 Istanbul
 T +90 216 6610211
 wilo@wilo.com.tr

Ukraine

WILO Ukraina t.o.w.
 01033 Kiev
 T +38 044 2011870
 wilo@wilo.ua

Vietnam

Pompes Salmson Vietnam
 Ho Chi Minh-Ville Vietnam
 T +84 8 8109975
 nkm@salmson.com.vn

United Arab Emirates

WILO ME – Dubai
 Dubai
 T +971 4 3453633
 info@wilo.com.sa

USA

WILO-EMU USA LLC
 Thomasville,
 Georgia 31792
 T +1 229 5840097
 info@wilo-emu.com

USA

WILO USA LLC
 Melrose Park, Illinois 60160
 T +1 708 3389456
 mike.easterley@
 wilo-na.com

Wilo – International (Representation offices)

Algeria

Bad Ezzouar, Dar El Beida
 T +213 21 247979
 chabane.hamdad@salmson.fr

Armenia

375001 Yerevan
 T +374 10 544336
 info@wilo.am

Bosnia and Herzegovina

71000 Sarajevo
 T +387 33 714510
 zeljko.cvjetkovic@wilo.ba

Georgia

0179 Tbilisi
 T +995 32 306375
 info@wilo.ge

Macedonia

1000 Skopje
 T +389 2 3122058
 valerij.vojneski@wilo.com.mk

Mexico

07300 Mexico
 T +52 55 55863209
 roberto.valenzuela@wilo.com.mx

Moldova

2012 Chisinau
 T +373 2 223501
 sergiu.zagorean@wilo.md

Rep. Mongolia

Ulaanbaatar
 T +976 11 314843
 wilo@magicnet.mn

Tajikistan

734025 Dushanbe
 T +992 37 2232908
 farhod.rahimov@wilo.tj

Turkmenistan

744000 Ashgabad
 T +993 12 345838
 wilo@wilo-tm.info

Uzbekistan

100015 Tashkent
 T +998 71 1206774
 info@wilo.uz