

Inline-dubbelpomp

Bedrijfs-/Montagevoorschrift
Omega DSL



Impressum

Origineel bedrijfsvoorschrift Omega DSL

Alle rechten voorbehouden. De inhoud mag zonder schriftelijke toestemming van de fabrikant niet worden verspreid, verveelvuldigd, bewerkt noch aan derden worden doorgegeven.

In het algemeen geldt: Technische wijzigingen voorbehouden.

© Duijvelaar Pompen, Alphen aan den Rijn, Nederland 14-9-2016

Inhoudsopgave

	Woordenlijst.....	6
1	Algemeen	7
1.1	Basisprincipes.....	7
1.2	Inbouw van incomplete machines.....	7
1.3	Doelgroep	7
1.4	Bijbehorende documentatie	7
1.5	Symbolen.....	8
2	Veiligheid	9
2.1	Aanduiding van waarschuwingsinstructies	9
2.2	Algemeen.....	9
2.3	Gebruik conform de voorschriften.....	9
2.4	Kwalificatie en opleiding personeel.....	10
2.5	Gevolgen en gevaren bij het niet-opvolgen van de voorschriften.....	10
2.6	Veiligheidsbewust werken	11
2.7	Veiligheidsinstructies voor de gebruiker/het bedieningspersoneel	11
2.8	Veiligheidsvoorschriften voor onderhoud, inspectie en montage	11
2.9	Ontoelaatbare bedrijfssituaties	12
2.10	Elektromagnetische compatibiliteit	12
3	Transport / tijdelijke opslag / afvoer.....	13
3.1	Leveringstoestand controleren	13
3.2	Transporteren	13
3.3	Opslag/conservering.....	13
3.4	Retourzending	14
3.5	Afvoer	14
4	Beschrijving pomp/pomppaggregaat.....	16
4.1	Algemene beschrijving.....	16
4.2	Productinformatie volgens verordening 547/2012 (voor waterpompen met een maximaal nominaal asvermogen van 150 kW) voor richtlijn 2009/125/EG "Ecodesign-richtlijn".....	16
4.3	Aanduiding.....	16
4.4	Typeplaatje	17
4.5	Constructie.....	17
4.6	Constructie en werking	19
4.7	Te verwachten geluidswaarden	20
4.8	Leveringsomvang	20
4.9	Afmetingen en gewichten	20
5	Opstelling/Inbouw	21
5.1	Veiligheidsvoorschriften.....	21
5.2	Controle voor het opstellen.....	21
5.3	Pomppaggregaat plaatsen.....	22
5.4	Leidingen	22
5.4.1	Leiding aansluiten	22
5.4.2	Toegestane krachten en momenten bij de pompaansluiting.....	23
5.4.3	Vacuümvereffening	23
5.4.4	Extra aansluitingen.....	24
5.5	Omhuizing/isolatie	24

5.6	Elektrisch aansluiten.....	25
5.6.1	Motor in de klemmenkast aansluiten.....	25
6	Inbedrijfname/buitenbedrijfstelling	28
6.1	Inbedrijfname/buitenbedrijfstelling	28
6.1.1	Voorwaarden voor de inbedrijfname	28
6.1.2	Aardingskabelaansluiting controleren	28
6.1.3	Isolati weerstand controleren	28
6.1.4	Vullen met smeermiddel.....	29
6.1.5	Pomp vullen en ontlichten.....	29
6.1.6	Draairichting controleren	30
6.1.7	Inschakelen	30
6.1.8	Asafdichting controleren.....	31
6.1.9	Uitschakelen.....	31
6.2	Grenzen van het bedrijfsgebied.....	32
6.2.1	Omgevingstemperatuur.....	32
6.2.2	Schakelfrequentie	32
6.2.3	Te verpompen medium	33
6.2.4	Spanningen en frequenties	34
6.2.5	Max. toegestaan toerental.....	34
6.2.6	Opstellingshoogte	34
6.3	Uit bedrijf nemen / conserveren / opslaan	34
6.3.1	Maatregelen voor buitenbedrijfstelling	34
6.4	Opnieuw in bedrijf nemen	35
7	Service/onderhoud	36
7.1	Veiligheidsvoorschriften.....	36
7.2	Onderhoud/inspectie.....	37
7.2.1	Controle tijdens bedrijf	37
7.2.2	Inspectiewerkzaamheden	39
7.2.3	Smering en smeermiddelen verversen	39
7.3	Aftappen/reinigen.....	40
7.4	Pomppaggregaat demonteren	40
7.4.1	Algemene aanwijzingen/veiligheidsvoorschriften.....	40
7.4.2	Pomppaggregaat voorbereiden.....	41
7.4.3	Compleet pomppaggregaat demonteren	41
7.4.4	Inschuifmodule demonteren.....	42
7.4.5	Waaier demonteren.....	42
7.4.6	Mechanische asafdichting verwijderen	42
7.5	Pomppaggregaat monteren	43
7.5.1	Algemene aanwijzingen/veiligheidsvoorschriften.....	43
7.5.2	Mechanische asafdichting monteren.....	43
7.5.3	Waaier monteren.....	44
7.5.4	Inschuifmodule monteren	44
7.6	Aanhaalmomenten.....	44
7.7	Onderdelenvoorraad.....	45
7.7.1	Onderdelen bestellen	45
7.7.2	Aanbevolen onderdelenvoorraad voor tweejarig bedrijf conform DIN 24296.....	45
8	Storingen: oorzaken en oplossingen	46
9	Bijbehorende documentatie.....	48
9.1	Inbouwvoorbeelden	48
9.2	Overzichtstekening met stuklijst	50

10	EU-conformiteitsverklaring	52
11	EU-conformiteitsverklaring	53
12	EU-conformiteitsverklaring	54
13	Decontaminatieverklaring	55
	Trefwoordenindex.....	56



Woordenlijst

Blokbouwwijze

Motor via flens of aandrijflantaarn rechtstreeks op de pomp bevestigd

Decontaminatieverklaring

Een decontaminatieverklaring is een verklaring van de klant in geval van een retourzending dat het product volgens de voorschriften is afgetapt zodat de onderdelen die in contact zijn gekomen met verpompte media geen gevaar meer vormen voor het milieu en de gezondheid.

Hydraulisch gedeelte

Deel van de pomp, waarin de kinetische energie wordt omgezet in drukenergie

IE3

Rendementklasse volgens IEC 60034-30: 3 = Premium Efficiency (IE = International Efficiency)

Inline-uitvoering

Pomp, waarbij de zuigaansluiting en de persaansluiting tegenover elkaar liggen en een gelijke nominale breedte hebben.

Inschuifmodule

Pomp zonder pomphuis; incomplete machine

Persleiding

Leiding die op de persaansluiting is aangesloten

Pomp

Machine zonder aandrijving, componenten of toebehoren

Pompaggregaat

Compleet pompaggregaat bestaande uit pomp, aandrijving, componenten en toebehoren

6 / 60 Te verwachten geluidswaarden

De te verwachten geluidsemisatie uitgedrukt als geluidsdrukniveau LPA in dB(A).

Zuigleiding/toevoerleiding

Leiding die op de zuigaansluiting is aangesloten

1 Algemeen

1.1 Basisprincipes

Dit bedrijfsvoorschrift maakt onderdeel uit van de serie die op de titelpagina wordt genoemd. Het bedrijfsvoorschrift beschrijft het correcte en veilige gebruik in alle bedrijfsfasen.

Op het typeplaatje staan de serie, de belangrijkste bedrijfsgegevens en het materiaalnummer/serienummer. Het materiaalnummer/serienummer beschrijft het product eenduidig en dient ter identificatie bij alle verdere bedrijfsprocessen.

Ten behoeve van de handhaving van de garantieclaims in geval van schade moet onmiddellijk de dichtstbijzijnde DP-serviceafdeling worden geïnformeerd.

Te verwachten geluidswaarden. [⇒ Hoofdstuk 4.7, Pagina 20]

1.2 Inbouw van incomplete machines

Voor de inbouw van incomplete machines die door DP worden geleverd, moeten de paragrafen van het hoofdstuk Onderhoud/service in acht worden genomen.

1.3 Doelgroep

Doelgroep van dit bedrijfsvoorschrift is technisch geschoold vakpersoneel.

[⇒ Hoofdstuk 2.4, Pagina 10]

1.4 Bijbehorende documentatie

Tab. 1: Overzicht van bijbehorende documentatie


Document	Inhoudsopgave
Gegevensblad	Beschrijving van de technische gegevens van de pomp/het pompaggregaat
Opstellingsschema/maattekening	Beschrijving van aansluit- en opstellingsmaten voor de pomp/het pompaggregaat, gewichten
Aansluitschema	Beschrijving van extra aansluitingen
Hydraulische grafiek	Grafieken van opvoerhoogte, NPSH benodigd, rendement en benodigd vermogen
Overzichtstekening ¹⁾	Beschrijving van de pomp in de doorsnedetekening
Leveringsdocumentatie ¹⁾	Bedrijfsvoorschriften en overige documentatie voor toebehoren en geïntegreerde machineonderdelen
Onderdelenlijsten ¹⁾	Beschrijving van de reserveonderdelen
Leidingschema ¹⁾	Beschrijving van de hulpleidingen
Stuklijst ¹⁾	Beschrijving van alle pomponderdelen
Montagetekening ¹⁾	Montage van de asafdichting in de doorsnedetekening

Voor toebehoren en/of geïntegreerde machineonderdelen de bijbehorende documenten van de desbetreffende fabrikant in acht nemen.

¹⁾ voor zover in de leveringsomvang inbegrepen

1.5 Symbolen

Tab. 2: Gebruikte symbolen

Symbool	Betekenis
✓	Voorwaarde voor de gebruiksaanwijzing
▷	Noodzakelijke handeling bij veiligheidsvoorschriften
⇒	Resultaat van de handeling
⇒	Kruisverwijzingen
1. 2.	Gebruiksaanwijzing met meerdere stappen
	Aanwijzing doet aanbevelingen en geeft belangrijke aanwijzingen voor de omgang met het product

2 Veiligheid



Alle in dit hoofdstuk vermelde aanwijzingen duiden op een gevaar met een hoog risiconiveau.

2.1 Aanduiding van waarschuwingsinstructies

Tab. 3: Kenmerken van waarschuwingsinstructies

Symbol	Verklaring
	GEVAAR Dit signaalwoord duidt een gevaar aan met een hoog risiconiveau, dat - indien dit niet wordt vermeden - fataal of zwaar letsel tot gevolg zal hebben.
	WAARSCHUWING Dit signaalwoord duidt een gevaar aan met een gemiddeld risiconiveau, dat - indien dit niet wordt vermeden - fataal of zwaar letsel tot gevolg kan hebben.
	LET OP Dit signaalwoord duidt een gevaar aan, waarvan het niet-opvolgen tot gevaar voor de machine en het functioneren daarvan kan leiden.
	Algemeen gevaarpunt Dit symbool duidt in combinatie met een signaalwoord gevaren aan in verband met de dood of letsel.
	Gevaarlijke elektrische spanning Dit symbool duidt in combinatie met een signaalwoord gevaren aan in verband met elektrische spanning en geeft informatie ter bescherming tegen elektrische spanning.
	Machineschade Dit symbool duidt in combinatie met het signaalwoord LET OP gevaren aan voor de machine en de werking ervan.

2.2 Algemeen

De gebruikshandleiding bevat belangrijke aanwijzingen voor opstelling, bedrijf en onderhoud. Inachtneming hiervan moet een veilige omgang met de pomp garanderen en letsel en materiële schade voorkomen.

De veiligheidsvoorschriften van alle hoofdstukken moeten in acht worden genomen.

Het bedrijfsvoorschrift moet vóór montage en inbedrijfname door de verantwoordelijke vakkundige medewerkers / het vakkundige personeel / de gebruiker worden gelezen en volledig zijn begrepen.

De inhoud van het bedrijfsvoorschrift moet ter plaatse continu beschikbaar zijn voor de vakkundige medewerkers.

Instructies die direct op het pompaggregaat zijn aangebracht, moeten in acht worden genomen en moeten altijd volledig leesbaar zijn. Dat geldt bijvoorbeeld voor:

- Draairichtingspijl
- Aanduidingen voor aansluitingen
- Typeplaatje

De gebruiker is verantwoordelijk voor het in acht nemen van de plaatselijke voorschriften waarmee in dit bedrijfsvoorschrift geen rekening is gehouden.

De elektrische aandrijving is ontworpen en gebouwd conform de Richtlijn 2014/35/EU ("laagspanningsrichtlijn").

2.3 Gebruik conform de voorschriften

- Het product mag niet in explosiegevaarlijke ruimten worden gebruikt.

- De pomp/het pompaggregaat mag alleen worden gebruikt in de toepassingsgebieden die in de bijbehorende documenten worden beschreven.
- De pomp/het pompaggregaat alleen in technisch onberispelijke toestand gebruiken.
- De pomp/het pompaggregaat niet in gedeeltelijk gemonteerde toestand gebruiken.
- De pomp mag uitsluitend de media verpompen die op het gegevensblad of in de documentatie van de desbetreffende uitvoering zijn beschreven.
- De pomp nooit zonder te verpompen medium laten draaien.
- De gegevens over minimumcapaciteiten in het gegevensblad of in de documentatie in acht nemen (voorkoming van schade door oververhitting, lagerschade, ...).
- De gegevens over maximumcapaciteiten in het gegevensblad of in de documentatie in acht nemen (voorkoming van schade door oververhitting, schade aan de mechanische aafdichting, cavitatieschade, lagerschade,...).
- De pomp niet aan zuigzijde smoren (voorkoming van cavitatieschade).
- Andere gebruikswijzen, voor zover niet in het gegevensblad of in de documentatie genoemd, met de fabrikant overleggen.

Voorkoming van voorzienbaar verkeerd gebruik

- Nooit afsluiters aan perszijde tot boven het toegestane bereik openen.
 - Overschrijding van de in het gegevensblad of in de documentatie vermelde maximumcapaciteiten
 - Mogelijke cavitatieschade
- Nooit de in het gegevensblad of in de documentatie vermelde toegestane toepassingsgrenzen met betrekking tot druk, temperatuur, netspanning, netfrequentie, omgevingstemperatuur, motorvermogen, toerental etc. overschrijden.
- Alle veiligheidsvoorschriften en gebruiksaanwijzingen in dit bedrijfsvoorschrift opvolgen.

2.4 Kwalificatie en opleiding personeel

Het personeel moet voor transport, montage, bediening, onderhoud en inspectie over de betreffende vakbekwaamheid beschikken.

De gebruiker moet verantwoordelijkheid, bevoegdheid en toezicht van het personeel strikt geregeld hebben bij transport, montage, bediening, onderhoud en inspectie.

Gebrek aan kennis bij het personeel moet door scholing en instructie door voldoende opgeleid vakpersoneel worden verholpen. Indien noodzakelijk kan de scholing in opdracht van de gebruiker door de fabrikant/leverancier worden verzorgd.

Scholing bij de pomp/het pompaggregaat alleen onder toezicht van technisch vakpersoneel uitvoeren.

2.5 Gevolgen en gevaren bij het niet-opvolgen van de voorschriften

- Het niet-opvolgen van deze gebruikshandleiding leidt tot verlies van garantieclaims en schadevergoedingsclaims.
- Het niet-opvolgen kan bijvoorbeeld de volgende gevaren tot gevolg hebben:
 - Gevaren voor personen door elektrische, thermische, mechanische en chemische invloeden, alsmede explosies
 - Het niet-functioneren van belangrijke functies van het product
 - Het niet-opvolgen van de voorgeschreven methodes voor service en onderhoud
 - Gevaren voor het milieu door lekkage van gevaarlijke stoffen

2.6 Veiligheidsbewust werken

Naast de veiligheidsvoorschriften die in dit bedrijfsvoorschrift vermeld staan, alsmede het gebruik conform de voorschriften, gelden nog de volgende veiligheidsvoorschriften:

- Arbeids-, veiligheids- en bedrijfsvoorschriften
- Explosie veiligheidsvoorschriften
- Veiligheidsvoorschriften voor de omgang met gevaarlijke stoffen
- Geldende normen, richtlijnen en wetten

2.7 Veiligheidsinstructies voor de gebruiker/het bedieningspersoneel

- Op de locatie aanwezige bescherming tegen aanraken van hete, koude en bewegende onderdelen zelf aanbrengen en de werking ervan controleren.
- De bescherming tegen aanraken niet verwijderen tijdens bedrijf.
- Beschermende uitrusting voor personeel ter beschikking stellen en gebruiken.
- Lekkages (bijv. van de asafdichting) van gevaarlijke te verpompen media (bijv. explosief, giftig, heet) zodanig afvoeren dat er geen gevaar voor personen en het milieu ontstaat. De hiervoor geldende wettelijke bepalingen aanhouden.
- Gevaar door elektrische spanning uitsluiten (voor bijzonderheden kunnen de specifieke voorschriften voor het land en/of van de plaatselijke energiebedrijven worden geraadpleegd).
- Wanneer door uitschakeling van de pomp geen groter potentieel gevaar dreigt, moet bij de installatie van het pompaggregaat een NOODSTOP-schakelaar in de directe nabijheid van de pomp/het pompaggregaat worden geplaatst.

2.8 Veiligheidsvoorschriften voor onderhoud, inspectie en montage

- Ombouwwerkzaamheden of wijzigingen aan de pomp zijn alleen na toestemming van de fabrikant toegestaan.
- Uitsluitend originele onderdelen of door de fabrikant goedgekeurde onderdelen gebruiken. Door het gebruik van andere onderdelen kan de aansprakelijkheid voor de daaruit voortvloeiende gevolgen vervallen.
- De gebruiker dient ervoor te zorgen dat alle onderhouds-, inspectie- en montagewerkzaamheden worden uitgevoerd door geautoriseerd en gekwalificeerd vakpersoneel, dat zich door uitvoerige bestudering van het bedrijfsvoorschrift voldoende heeft geïnformeerd.
- Werkzaamheden aan de pomp/het pompaggregaat alleen tijdens stilstand uitvoeren.
- In principe mogen alle werkzaamheden aan de pompaggregaat alleen in spanningsloze toestand worden uitgevoerd.
- Het pomphuis moet de omgevingstemperatuur hebben aangenomen.
- Het pomphuis moet drukloos en afgetapt zijn.
- De handelwijze voor de buitenbedrijfstelling van het pompaggregaat die beschreven staat in het bedrijfsvoorschrift absoluut in acht nemen. [⇒ Hoofdstuk 6.1.9, Pagina 31]
[⇒ Hoofdstuk 6.3, Pagina 34]
- Pompen die vloeistoffen verpompen die schadelijk zijn voor de gezondheid, moeten worden ontsmet. [⇒ Hoofdstuk 7.3, Pagina 40]
- Direct na beëindiging van de werkzaamheden moeten alle beveiligings- en beschermingsvoorzieningen weer aangebracht resp. functioneel worden gemaakt. Vóór het opnieuw in bedrijf nemen moeten de punten die vermeld staan voor de inbedrijfname in acht worden genomen.

2.9 Ontoelaatbare bedrijfssituaties

De pomp/het pompaggregaat nooit laten werken buiten de grenswaarden die op het gegevensblad en in het bedrijfsvoorschrift zijn aangegeven.

De bedrijfsveiligheid van de geleverde pomp/het pompaggregaat is alleen gegarandeerd bij gebruik conform de voorschriften.

2.10 Elektromagnetische compatibiliteit

Bij bedrijf op de frequentieregelaar de instructies voor het aanhouden van de richtlijn voor de elektromagnetische compatibiliteit van de fabrikant van de regelaar altijd in acht nemen. Evt. extra maatregelen voor het aanhouden van de richtlijn treffen en bij het betreffende energiebedrijf een aansluitvergunning aanvragen.

3 Transport / tijdelijke opslag / afvoer

3.1 Leveringstoestand controleren

1. Bij de goederenoverdracht elke verpakkingseenheid op beschadiging controleren.
2. In geval van transportschade de omvang van de schade nauwkeurig bepalen, documenteren en onmiddellijk schriftelijk aan DP of de leverende dealer en de verzekeringsmaatschappij rapporteren.

3.2 Transporteren

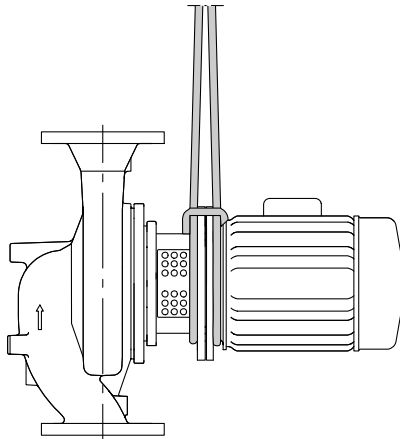


⚠ GEVAAR

Uit de ophanging naar buiten glijden van de pomp/het pompaggregaat
Levensgevaar door vallende onderdelen!

- Pomp/pompaggregaat alleen in voorgeschreven positie transporteren.
- Nooit een pomp/pompaggregaat aan het vrije aseinde of aan het hijs oog van de motor laten hangen.
- Gewichtsgegevens en zwaartepunt in acht nemen.
- Plaatselijke voorschriften ter voorkoming van ongevallen in acht nemen.
- Geschikte goedgekeurde hijsinrichtingen gebruiken, bijv. zelfspannende heftangen.

Pomp/pompaggregaat zoals afgebeeld aanslaan en transporteren.



Afb. 1: Pompaggregaat transporteren

3.3 Opslag/conservering



LET OP

Beschadiging door vocht, vuil of ongedierte tijdens de opslag

Corrosie/vervuiling van pomp/pompaggregaat!

- Bij een korte buitenopslag van de pomp/het pompaggregaat of verpakt(e) pomp/pompaggregaat met toebehoren waterdicht afdekken.



LET OP

Vochtige, vervuilde of beschadigde openingen en verbindingpunten

Lekkage of beschadiging van de pomp!

- Openingen en verbindingpunten van de pomp vóór opslag indien nodig reinigen en afsluiten.

Als de inbedrijfname langere tijd na de levering moet plaatsvinden, adviseren wij voor de opslag van de pomp/het pompaggregaat de volgende maatregelen:

- De pomp/het pompaggregaat moet in een droge, beschutte ruimte bij een zo constant mogelijke luchtvochtigheid worden opgeslagen.
- De as eenmaal per maand met de hand doordraaien, bijv. via de ventilator van de motor.
- Blanke pasvlakken (aseinden, flensoppervlakken, centreerranden, stekkercontacten) moeten voor het transport worden voorzien van een beperkt houdbare (< 6 maanden) corrosiebescherming. Voor langere opslagtijden moeten daarvoor geschikte corrosiebeschermingsmaatregelen worden getroffen.
- In geval van gesloten wentellagers moeten deze na 48 maanden opslagtijd worden vervangen.

Bij vakkundige interne opslag is bescherming tot maximaal 12 maanden gegarandeerd. Nieuwe pompen/pompaggregaten zijn hiervoor voorbereid in de fabriek.

Bij het opslaan van een pomp/pompaggregaat die/dat al in bedrijf is geweest, dienen de maatregelen voor buitenbedrijfstelling in acht te worden genomen.

[⇒ Hoofdstuk 6.3.1, Pagina 34]

3.4 Retourzending

1. De pomp op de juiste wijze aftappen. [⇒ Hoofdstuk 7.3, Pagina 40]
2. De pomp altijd doorspoelen en reinigen, met name bij schadelijke, explosieve, hete of andere risicovolle te verpompen media.
3. Wanneer er te verpompen media zijn verpompt waarvan de restanten in combinatie met de luchtvochtigheid tot corrosieschade leiden of bij contact met zuurstof ontvlammen, moet het pompaggregaat bovendien worden geneutraliseerd en voor het drogen met een waterdicht, inert gas worden doorgeblazen.
4. Bij de pomp/het pompaggregaat moet altijd een volledig ingevulde decontaminatieverklaring worden bijgevoegd.
Toegepaste veiligheids- en decontaminatiemaatregelen altijd vermelden.
[⇒ Hoofdstuk 13, Pagina 55]



AANWIJZING

Desgewenst kan via internet een decontaminatieverklaring op het volgende adres worden gedownload: www.ksb.com/certificate_of_decontamination

3.5 Afvoer



WAARSCHUWING

Te verpompen media en hulp- of bedrijfsstoffen die heet zijn en/of een gevaar voor de gezondheid opleveren

Gevaarlijk voor personen en milieu!

- Spoelmedium en eventueel restmedium opvangen en afvoeren.
- Indien nodig beschermende kleding en beschermmasker dragen.
- Wettelijke bepalingen met betrekking tot het afvoeren van media die een gevaar voor de gezondheid opleveren, in acht nemen.

1. Pomp/pomppaggregaat demonteren.
Vetten en smeermiddelen bij de demontage opvangen.
2. Pompmaterialen en -producten scheiden, bijv. op:
 - metaal
 - kunststof
 - elektronisch afval
 - vetten en smeermiddelen
3. Volgens de plaatselijke voorschriften afvoeren of inleveren bij een erkend afvalverwerkingsbedrijf.

4 Beschrijving pomp/pomppaggregaat

4.1 Algemene beschrijving

- Niet zelfaanzuigende inline-pomp met asynchrone laagspanningsmotor conform IEC 60034

Pomp voor het verpompen van zuivere of agressieve vloeistoffen die de pompmaterialen chemisch en mechanisch niet aantasten.

4.2 Productinformatie volgens verordening 547/2012 (voor waterpompen met een maximaal nominaal asvermogen van 150 kW) voor richtlijn 2009/125/EG "Ecodesign-richtlijn"

- Minimale efficiëntie-index: zie typeplaatje, legenda bij het typeplaatje
- De benchmark MEI voor waterpompen met het beste rendement is $\geq 0,70$
- Bouwjaar: zie typeplaatje, legenda bij het typeplaatje
- Naam van de fabrikant of handelsmerk, officieel registratienummer en productieplaats: zie gegevensblad resp. opdrachtdocumentatie
- Gegevens over de aard en grootte van het product: zie typeplaatje, legenda bij het typeplaatje
- Hydraulisch rendement van de pomp (%) bij gecorrigeerde waaierdiameter: zie gegevensblad
- Vermogensgrafieken voor de pomp, met inbegrip van de efficiëntie-eigenschappen: zie gedocumenteerde grafiek
- Het rendement van een pomp met een gecorrigeerde waaier is doorgaans lager dan een pomp met volledige waaierdiameter. Door de correctie van de waaier wordt de pomp op een bepaald bedrijfspunt aangepast, waardoor het energieverbruik lager wordt. De minimale efficiëntie-index (MEI) heeft betrekking op de volledige waaierdiameter.
- Het bedrijf van deze waterpomp bij verschillende bedrijfspunten kan efficiënter en economischer zijn, wanneer deze bijv. door middel van een variabele toerentalregeling wordt geregeld die het pompbedrijf aan het systeem aanpast.
- Informatie voor het demonteren, recyclen of het afvoeren na de definitieve buitenbedrijfstelling: [⇒ Hoofdstuk 3.5, Pagina 14]
- Informatie over de efficiëntiebenchmark of efficiëntiebenchmarkgrafiek voor MEI = 0,70 (0,40) voor de pomp op basis van het in de afbeelding getoonde model zijn op te vragen onder: <http://www.europump.org/efficiencycharts>

16 / 60

4.3 Aanduiding



Voorbeeld: OMDL 032-032-080 GG X AV 11 D 2

Tab. 4: Toelichting bij aanduiding

Afkorting	Betekenis
OMDL	Pomptype
	OMDL Omega DSL
032	Nom. diameter zuigaansluiting [mm]
032	Nom. diameter persaansluiting [mm]
080	Nom. diameter waaier [mm]

Afkorting	Betekenis	
G	Materiaal huis	
	G	Gietijzer
G	Materiaal waaier, als dit afwijkt van het materiaal van het huis	
	G	Gietijzer
	P	Polysulfon
X	Extra aanduiding	
	X	Speciale uitvoering GT3D, GT3
A	Huisdeksel	
	A	Conische afdichtingsruimte
V	Afdichtingssysteem	
	V	Conische afdichtingsruimte met ontluchting
	A	Conische afdichtingsruimte
11	Afdichtingscode	
	11	Materiaal mechanische asafdichting BQ1EGG
D	Leveringsomvang	
	D	Pomp met motor
2	Aseenheid	
	2	AE 12
	3	AE 14
	6	AE 16

4.4 Typeplaatje

 dp industries Kalkovenweg 13 2401 LJ Alphen aan den Rijn				
1	OMDL 032-032-160 GG AV11D2		7	
2	Omega DSL	01551156	Ø 152 mm	8
3	9971234567 000100 / 01			9
4	Q 7,50	m ³ /h	H 6,00 m	10
5	v 1,0 mm ² /s	n 1450 min	2016	11
6	MEI ≥ 0,40		η --,-%	12

Afb. 2: Typeplaatje (voorbeeld)

1	Pompseriecode, pomp grootte en uitvoering	2	Serie
3	Opdrachtnummer, opdrachtpositienummer en doorlopend nummer	4	Capaciteit
5	Kinematische viscositeit van het te verpompen medium	6	Minimale efficiëntie-index
7	Materiaalnummer (indien van toepassing)	8	Waaierdiameter
9	Opvoerhoogte	10	Toerental
11	Bouwjaar	12	Rendement (zie gegevensblad)

4.5 Constructie

Bouwwijze

- Blok-/inline-uitvoering
- Eentraps

- Horizontale opstelling / verticale opstelling
- Starre verbinding tussen pomp en motor

Pomphuis

- Radiaal gedeeld spiraalvormig huis
- Inline-uitvoering

Waaivorm

- Gesloten radiale waaier

Asafdichting

- KSB-mechanische asafdichting

Lager

- Radiaal kogellager in motorbehuizing
- Vetsmering

Aandrijving

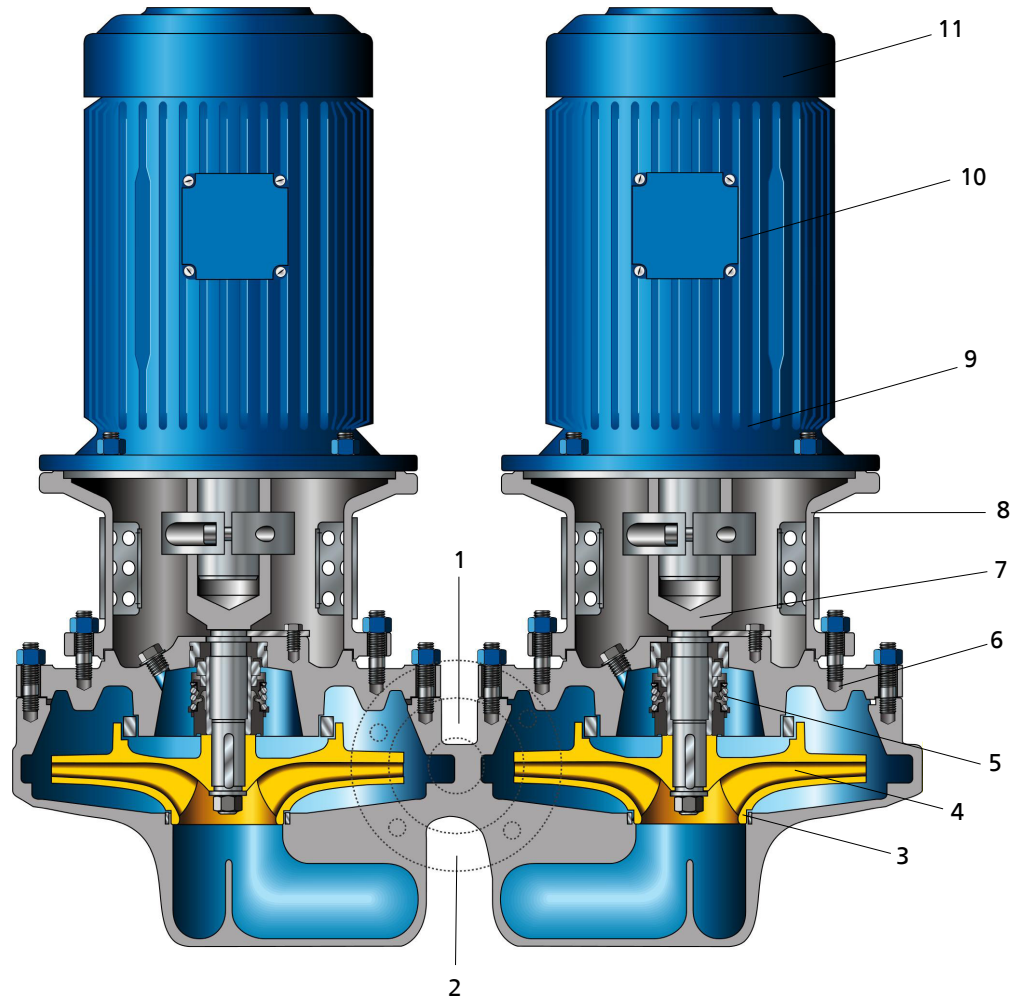
- Oppervlaktegekoelde kortsluitankermotor volgens KSB-standaard
- Rendementsklasse IE3 volgens IEC 60034-30 ($\geq 0,75$ kW)
- Wikkeling 50 Hz, 1~220-240 V / 3~380-420 V $\leq 1,10$ kW
- Wikkeling 50 Hz, 3~380-420 V $\geq 1,80$ kW
- Bouwwijze IM V1
- Beschermingsklasse IP55
- Bedrijfsmodus continubedrijf S1
- Warmteklasse F

Automation

Automatisering mogelijk met:

- PumpDrive

4.6 Constructie en werking



Afb. 3: Doorsnede

1	Persaansluiting	2	Zuigaansluiting
3	Smoorspleet	4	Waaier
5	Asafdichting	6	Huisdeksel
7	As	8	Aandrijfantaarn
9	Wentellager	10	Motorhuis
11	Wentellager		

Uitvoering De pomp is met een radiale stromingsingang (zuigaansluiting) en een daar in een rechte lijn tegenoverliggende radiale stromingsuitgang (persaansluiting) uitgevoerd. Het hydraulische gedeelte is via een askoppeling vast met de motor verbonden.

Werking Het te verpompen medium stroomt via de zuigaansluiting (2) de pomp binnen en wordt door de draaiende waaier (4) naar buiten versneld. In de stromingscontour van het pomphuis wordt de kinetische energie van het te verpompen medium omgezet in drukenergie en wordt het te verpompen medium naar de persaansluiting (1) gevoerd, waardoorheen dit uit de pomp stroomt. De terugstroming van het te verpompen medium vanuit het huis naar de zuigaansluiting wordt verhinderd door een smoorspleet (3). Het hydraulische gedeelte wordt aan de achterzijde van de waaier begrensd door het huisdeksel (6), waardoor de as (7) is geleid. De asdoorvoering door het deksel is ten opzichte van de omgeving afgedicht door een dynamische asafdichting (5). De as is gelagerd in de motorwentellagers (9 en 11), die in een motorhuis (10) zijn ondergebracht dat via de aandrijfantaarn (8) met het pomphuis en/of het huisdeksel is verbonden.

Afdichting De pomp wordt afgedicht met een genormeerde mechanische asafdichting.

4.7 Te verwachten geluidswaarden

Tab. 5: Geluidsdruk niveau gemeten aan oppervlak L_{pA} ²⁾³⁾

Nominaal benodigd vermogen P_N [kW]	Pompagegregaat	
	1450 min ⁻¹	2900 min ⁻¹
0,12	36	40
0,18	36	40
0,25	-	46
0,37	36	46
0,55	-	46
0,75	37	52
1,1	-	52
1,8	-	53
3	-	53

²⁾ Ruimtelijke gemiddelde waarde; conform ISO 3744 en EN 12639. Geldig binnen het bedrijfsgebied van de pomp van $Q/Q_{opt} = 0,8 - 1,1$ en bij cavitatievrij bedrijf. Bij garantie: toeslag voor meettolerantie en productiebandbreedte +3 dB

³⁾ Toeslag bij 60 Hz-bedrijf: 3500 min⁻¹ +3 dB; 1750 min⁻¹ +1 dB

4.8 Leveringsomvang

Afhankelijk van de uitvoering behoren de volgende posities tot de leveringsomvang:

- Pompagegregaat

of

- Motor inclusief huisdeksel

Toebehoren


- Pompvoet voor verticale inbouw van aandrijving

4.9 Afmetingen en gewichten

Gegevens over afmetingen en gewichten worden vermeld in de productinformatie van de pomp.

5 Opstelling/Inbouw

5.1 Veiligheidsvoorschriften




⚠ GEVAAR
Onjuiste opstelling in explosiegevaarlijke omgevingen
Beschadiging van het pompaggregaat!

- Plaatselijke explosiebeveiligingsvoorschriften in acht nemen.
- Gegevens op gegevensblad en typeplaatje van pomp en motor in acht nemen.

5.2 Controle voor het opstellen

Fundament Bouwplaatsopstelling controleren.
De bouwplaatsopstelling moet voorbereid zijn volgens de afmetingen op de maattekening/
opstellingstekening.




LET OP
Binnendringen van lekkagevloeistof in de motor
Beschadiging van de pomp!

- Stel het pompaggregaat nooit op in de stand "Motor naar beneden".

Beschermingsdak **Veiligheidsafdak**

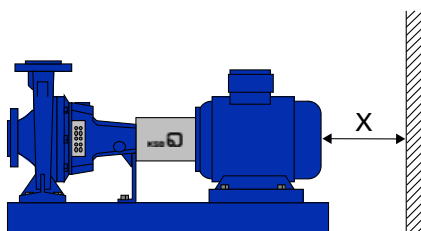
Bij verticale opstelling "Motor boven" een veiligheidsafdak/ extra afdekking plaatsen, om te voorkomen dat vuildeeltjes in de waaierkap terechtkomen.

Ventilatie **Ventilatie**



⚠ WAARSCHUWING
Ondeskundige opstelling
Oververhitting van de aandrijving!

- De opgegeven minimale afstanden tot aangrenzende modules aanhouden.
- De ventilatie van de aandrijving nooit belemmeren.
- Rechtstreeks aanzuigen van afvoerlucht van aangrenzende modules voorkomen.



Afb. 4: Minimale afstand X

Tab. 6: Minimale afstand X tot aangrenzende modules

Motoren met harthoogte [mm]	Minimale afstand X [mm]
71 - 100	30

5.3 Pompaggregaat plaatsen



LET OP

Binnendringen van lekkagevloeistof in de motor

Beschadiging van de pomp!

- Stel het pompaggregaat nooit op in de stand "Motor naar beneden".

Het pompaggregaat kan direct in de leiding met flenzen gemonteerd worden.

1. Pompaggregaat op fundament opstellen of op de leiding aansluiten en bevestigen.
2. Pompaggregaat met behulp van de waterpas op de persaansluiting uitlijnen.

5.4 Leidingen

5.4.1 Leiding aansluiten



⚠ GEVAAR

Overschrijding van de toelaatbare belastingen op de pompaansluitingen

Levensgevaar door uitstromend heet, toxisch, etsend of brandbaar te verpompen medium ter plaatse van lekken!

- De pomp niet als steunpunt voor de leidingen gebruiken.
- Leidingen direct voor de pomp ondersteunen en spanningsvrij aansluiten.
- Toegestane krachten en momenten op de pompaansluitingen in acht nemen. [⇒ Hoofdstuk 5.4.2, Pagina 23]
- Expansie van de leiding bij temperatuurstijging door geschikte maatregelen compenseren.



LET OP

Onjuiste aarding bij laswerkzaamheden aan de leiding

Onherstelbare beschadiging van de wentellagers (pitting-effect)!

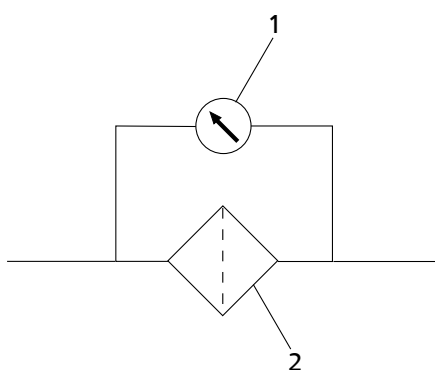
- Gebruik bij het elektrisch lassen nooit de pomp of fundatieplaat voor de aarding.
- Voorkom dat er elektrische stroom door de wentellagers vloeit.



AANWIJZING

Afhankelijk van het type installatie en de pomp wordt aangeraden om terugslagkleppen en afsluiters aan te brengen. Deze moeten echter zodanig worden aangebracht dat het aftappen of demonteren van de pomp niet wordt belemmerd.

- ✓ De zuigleiding/toevoerleiding naar de pomp is bij zuigbedrijf oplopend, bij toeloopbedrijf aflopend aangelegd.
 - ✓ Vóór de zuigflens bevindt zich een stabilisatietraject met een lengte van minimaal twee keer de diameter van de zuigflens.
 - ✓ De nominale diameters van de leidingen moeten minimaal overeenkomen met die van de pompaansluitingen.
 - ✓ Om verhoogde drukverliezen te voorkomen, zijn verloopstukken naar grotere nominale diameters met een ca. 8° vergrotingshoek uitgevoerd.
 - ✓ De leidingen zijn direct voor de pomp ondersteund en spanningsvrij aangesloten.
1. Reservoirs, leidingen en aansluitingen grondig reinigen, doorspoelen en doorblazen (vooral bij nieuwe installaties).
 2. Flensafdekkingen op zuig- en persaansluiting van de pomp vóór de montage in de leiding verwijderen.
 3. Inwendige van de pomp controleren en indien nodig vreemde voorwerpen verwijderen.
 4. Breng, indien nodig, filters in de leiding aan (zie afbeelding: filter in leiding).



Afb. 5: Filter in leiding

1	Verschildrukmeter	2	Filter
---	-------------------	---	--------

5. Leiding aansluiten op pompaansluiting.



LET OP

Agressieve spoel- en beitsmiddelen

Beschadiging van de pomp!

- Methode en duur van het reinigen bij spoel- en beitswerkzaamheden afstemmen op de gebruikte materialen van het huis en de afdichtingen

5.4.2 Toegestane krachten en momenten bij de pompaansluiting

Er mogen door het leidingsysteem geen krachten en momenten (bijv. door verwringing, warmte-uitzetting) op de pomp worden uitgeoefend.

5.4.3 Vacuümvereffening

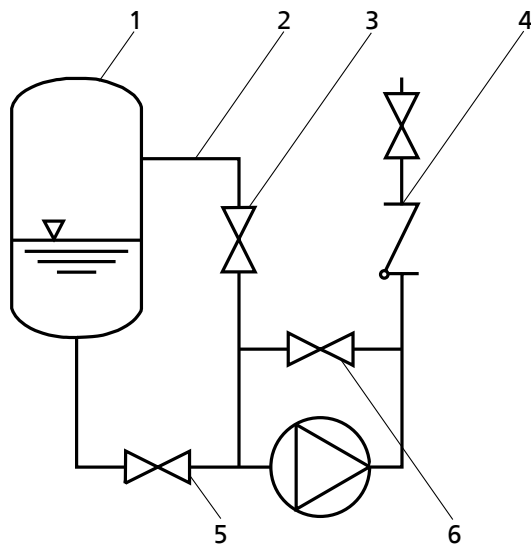


AANWIJZING

Bij transport uit onder vacuüm staande tanks is het aan te bevelen een vacuümvereffeningsleiding aan te brengen.

Voor een vacuümvereffeningsleiding gelden de volgende voorschriften:

- De minimale nominale doorlaat van de leiding bedraagt 25 mm.
- De leiding moet uitmonden boven het hoogste toelaatbare vloeistofniveau in de tank.



Afb. 6: Vacuümvereffening

1	Vacuümtank	2	Vacuümvereffeningsleiding
3	Afsluiter	4	Terugslagklep
5	Hoofdafsluiter	6	Vacuümdichte afsluiter



AANWIJZING

Een extra afsluitbare leiding (vereffeningsleiding voor persaansluiting van de pomp) vergemakkelijkt het ontluichten van de pomp voor het in bedrijf gaan.

5.4.4 Extra aansluitingen



⚠ WAARSCHUWING

Niet of onjuist gebruikte extra aansluitingen (bijv. spervloeistof, spoelvloeistof enz.)

Letselgevaar door uitstromend te verpompen medium!

Verbrandingsgevaar!

Functionele storing van de pomp!

- Neem het aantal, de afmetingen en de positie van de extra aansluitingen in het opstellings- resp. leidingschema en, indien aanwezig, de markeringen op de pomp in acht.
- Aanwezige extra aansluitingen gebruiken.

5.5 Omhuizing/isolatie



⚠ WAARSCHUWING

Het spiraalvormige huis en het huisdeksel/persdeksel nemen de temperatuur van het verpompte medium aan

Verbrandingsgevaar!

- Spiraalvormig huis isoleren.
- Beveiligingsvoorzieningen aanbrengen.



LET OP

Vorming van een explosiegevaarlijke atmosfeer door onvoldoende ventilatie

Explosiegevaar!

- Zorg dat de ventilatie van de ruimte tussen huisdeksel/persdeksel en lagerdeksel gewaarborgd is.



LET OP

Warmteophoping in de lagerstoel

Lagerschade!

- Lagerstoel/lantaarnstuk en huisdeksel mogen niet worden geïsoleerd.

5.6 Elektrisch aansluiten



⚠ GEVAAR

Gevaarlijke spanning

Levensgevaar door elektrische schok!

- Alle werkzaamheden alleen door bevoegd en vakbekwaam personeel aan stilstaande en tegen opnieuw inschakelen beveiligde aandrijving laten uitvoeren. Dit geldt ook voor hulpstroomkringen (bijv. stilstandverwarming).
- Bij alle werkzaamheden aan de geopende klemmenkast mag de aandrijving niet elektrisch aangesloten zijn.



⚠ WAARSCHUWING

Onjuiste netaansluiting

Beschadiging van het lichtnet, kortsluiting!

- Technische aansluitvoorwaarden van het plaatselijke energiebedrijf in acht nemen.



AANWIJZING

Draaistroommotoren altijd met een op de stroom aangesloten overbelastingsbeveiliging inclusief een extra fase-uitvalbeveiliging beschermen.

De motoraansluitleidingen kiezen in overeenstemming met IEC 60364. Daarvoor rekening houden met de stroombelasting van de leiding bij de gegeven omgevingstemperatuur en de door de wijze van aanleggen bepaalde warmteafvoer conform IEC / EN 60204-1.

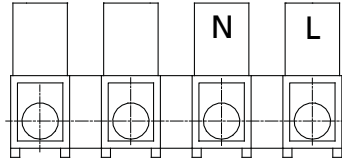
5.6.1 Motor in de klemmenkast aansluiten

Bij alle werkzaamheden aan de klemmenkast het volgende in acht nemen:

- Klemmenkast altijd met de originele afdichting stof- en waterdicht sluiten.
- Onderdelen binnen in de klemmenkast, bijv. klemmenbord, kabelaansluitingen, niet beschadigen.
- In de klemmenkast mogen geen vreemde voorwerpen, vuil, en vocht aanwezig zijn. Ingangen van de klemmenkast conform DIN 42925.
- Overige open ingangen met O-ringen of daarvoor geschikte vlakke pakkingen afsluiten.
- Aanhaalmomenten voor kabelwartels en voor overige bouten in acht nemen.
- Bij latere montage van kabelwartels voor de garantie van de beschermingsklasse letten op de juiste plaatsing van de afdichting aan de buitenzijde van de klemmenkast.

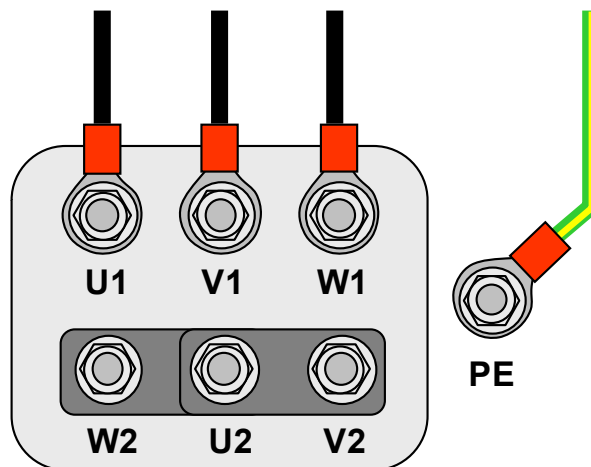
Motor aansluiten

1. De aanwezige netspanning vergelijken met de gegevens op het typeplaatje van de motor.
2. Aanwezige breekopeningen in de klemmenkast openbreken, daarbij beschadigingen aan klemmenbord, kabelaansluitingen enz. binnen in de klemmenkast voorkomen.
3. De motor overeenkomstig de gegevens over de nominale spanning (zie typeplaatje) en het beschikbare stroomnet in ster- of driehoekschakeling aansluiten.

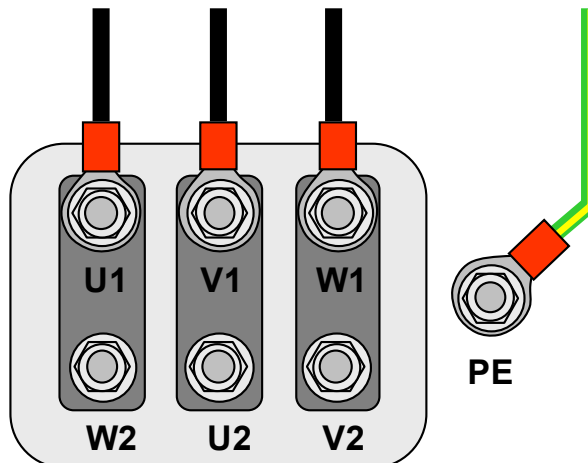


1~, Schakeling

Bij het aansluiten van een eenfasemotor op het wisselstroomnet worden de fasen met klem "L" en de nulleider met klem "N" verbonden.



3~, Sterschakeling



3~, driehoekschakeling

4. Aardingskabel (PE) aansluiten.

5.6.1.1 Aanhaalmomenten


Als er op de motor geen andere aanhaalmomenten zijn aangegeven, moeten de volgende waarden worden gebruikt:

Tab. 7: Aanhaalmomenten

Schroefdraad	Aanhaalmoment
	[Nm]
M4	1,2
M5	2,0
M6	3,0
M8	6,0
M10	10,0

6 Inbedrijfname/buitenbedrijfstelling

6.1 Inbedrijfname/buitenbedrijfstelling

	<p>⚠ GEVAAR Gevaarlijke spanning Levensgevaar door elektrische schok!</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Alle werkzaamheden alleen door bevoegd en vakbekwaam personeel aan stilstaande en tegen opnieuw inschakelen beveiligde aandrijving laten uitvoeren. Dit geldt ook voor hulpstroomkringen (bijv. stilstandverwarming).➤ Bij alle werkzaamheden aan de geopende klemmenkast mag de aandrijving niet elektrisch aangesloten zijn.
---	---

Voor de inbedrijfname en telkens voor het opnieuw in bedrijf nemen de elektrische veiligheidscontroles conform EN 60204-1 uitvoeren.

6.1.1 Voorwaarden voor de inbedrijfname

Vóór inbedrijfname van het pompaggregaat moet aan de volgende punten zijn voldaan:


- Montage en uitlijning van de aandrijving is naar behoren uitgevoerd.
- De bedrijfsomstandigheden zijn vergeleken met de gegevens op het typeplaatje.
- De aardverbinding en de potentiaalvereffeningsverbindingen zijn naar behoren tot stand gebracht.
- Alle bevestigingsbouten, verbindingselementen en elektrische aansluitingen zijn aangehaald met de voorgeschreven aanhaalmomenten.
- Beschermingsmaatregelen voor bewegende en spanningvoerende onderdelen
- Temperatuurgevoelige onderdelen (leidingen enz.) liggen niet tegen het motorhuis aan.
- Het pompaggregaat is volgens de voorschriften elektrisch met alle beveiligingsvoorzieningen aangesloten.
- De pomp is gevuld met te verpompen medium en is ontlucht.
- De draairichting is gecontroleerd.
- Alle extra aansluitingen zijn aangesloten en functioneren.
- Na langere stilstand van de pomp/het pompaggregaat zijn de maatregelen voor opnieuw in bedrijf nemen uitgevoerd. [⇒ Hoofdstuk 6.4, Pagina 35]

6.1.2 Aardingskabelaansluiting controleren

De aardingskabelaansluiting voor inbedrijfname controleren conform EN 60204.

6.1.3 Isolati weerstand controleren

Voor inbedrijfname en na langere opslag of stilstandstijd moet de isolati weerstand worden gecontroleerd.

	<p>AANWIJZING Na het drogen van gerepareerde of gereinigde wikkelingen erop letten, dat de isolati weerstand bij een warme wikkeling kleiner is. De isolati weerstand is alleen na omrekening op basis van een referentietemperatuur van 25 °C goed te beoordelen.</p>
---	---

De isolatieweerstand van de statorwikkeling moet minstens 1,5 Megaohm bedragen bij motoren voor 220 -1000 V.

6.1.4 Vullen met smeermiddel

Vetgesmeerde lagers zijn al gevuld.

6.1.5 Pomp vullen en ontluchten



⚠ GEVAAR

Vorming van een explosiegevaarlijke atmosfeer in de pomp

Explosiegevaar!

- Voor het inschakelen de pomp en de zuigleiding ontluchten en vullen met te verpompen medium.



LET OP

Verhoogde slijtage door drooglopen

Beschadiging van het pompaggregaat!

- Nooit het pompaggregaat in lege toestand gebruiken.
- Nooit tijdens bedrijf de afsluiter in de zuigleiding en/of aanvoerleiding sluiten.

1. Pomp en zuigleiding ontluchten en vullen met het te verpompen medium.
Voor het ontluchten kan aansluiting 6D gebruikt worden (zie aansluitschema).
Bij verticale opstelling met de motor boven, aansluiting 5B (indien aanwezig) voor het ontluchten gebruiken (zie aansluitschema).
2. Afsluiter in de zuigleiding geheel openen.
3. Indien aanwezig, extra aansluitingen (spervloeistof, spoelvloeistof enz.) geheel openen.
4. Indien aanwezig, afsluiter in de vacuümvereffeningsleiding openen en, indien aanwezig, vacuümdichte afsluiter sluiten.



⚠ WAARSCHUWING

Wegspuiten van het hete te verpompen medium bij het openen van de ontluichtingsschroef

Elektrische schok!

Verbrandingsgevaar!

- Elektrische onderdelen beschermen tegen uitstromend medium.
- Beschermende kleding dragen (bijv. handschoenen)



AANWIJZING

Vanwege de constructie is het niet uit te sluiten dat er na het vullen voor de inbedrijfname, een niet met te verpompen medium gevulde ruimte overblijft. Deze ruimte wordt na het inschakelen van de motor door de beginnende pompwerking direct met te verpompen medium gevuld.

6.1.6 Draairichting controleren



⚠ GEVAAR

Temperatuurverhoging door het met elkaar in aanraking komen van draaiende en stilstaande onderdelen

Beschadiging van het pompaggregaat!

- Controleer nooit de draairichting met een niet-gevulde pomp.



⚠ WAARSCHUWING

Handen in het pomphuis

Letsel, beschadiging van de pomp!

- Steek nooit handen of voorwerpen in de pomp zolang de elektrische aansluiting van het pompaggregaat niet verwijderd en beveiligd is tegen ongewenst inschakelen.



⚠ WAARSCHUWING

Rondslingerende onderdelen

Letsel en materiële schade!

- Bij draairichtingscontrole met niet gekoppelde aandrijving de bijbehorende spieën beschermen tegen wegslingeren.



LET OP

Verkeerde draairichting van motor en pomp

Beschadiging van de pomp!

- Draairichtingspijl op de pomp in acht nemen.
- Draairichting controleren en, indien nodig, de elektrische aansluiting controleren en de draairichting corrigeren.

De correcte draairichting van motor en pomp is rechtsom (vanaf motorzijde gezien).

1. Door in- en onmiddellijk uitschakelen de motor even laten draaien en daarbij op de draairichting van de motor letten.
2. Draairichting controleren.
De draairichting van de motor moet overeenkomen met de draairichtingspijl op de pomp.
3. Bij verkeerde draairichting de elektrische aansluiting van de motor en eventueel de schakelinstallatie controleren.

6.1.7 Inschakelen



⚠ GEVAAR

Overschrijding van de toelaatbare druk- en temperatuurgrenzen door gesloten zuig- en persleiding

Uitstromen van hete of toxische te verpompen media!

- Laat de pomp nooit werken met gesloten afsluiters in de zuig- en/of persleiding.
- Pompaggregaat alleen met iets of geheel geopende persafsluiter starten.



⚠ GEVAAR

Te hoge temperaturen door drooglopen of een te hoog gasaandeel in het te verpompen medium

Beschadiging van het pompaggregaat!

- Nooit het pompaggregaat in lege toestand gebruiken.
- Pomp op de juiste wijze vullen.
- Pomp alleen binnen het toegestane bedrijfsgebied gebruiken.



LET OP

Abnormale geluiden, trillingen, temperaturen of lekkages

Beschadiging van de pomp!

- Pomp/pompaggregaat onmiddellijk uitschakelen.
- Pompaggregaat pas weer in bedrijf nemen nadat de oorzaken zijn weggenomen.

- ✓ Leidingstelsel van de installatie is gereinigd.
- ✓ Pomp, zuigleiding en eventuele zuigreservoirs zijn ontvlucht en gevuld met het te verpompen medium.
- ✓ Vul- en ontvluchtingsleidingen zijn gesloten.
 1. Afsluiter in de toevoer-/ en zuigleiding geheel openen.
 2. Afsluiter in de persleiding sluiten of iets openen.
 3. Motor inschakelen.
 4. Direct na het bereiken van het toerental de afsluiter in de persleiding langzaam openen en op het bedrijfspunt inregelen.

6.1.8 Asafdichting controleren

Mechanische asafdichting De mechanische asafdichting vertoont tijdens bedrijf slechts geringe of niet-zichtbare lekkageverliezen (dampvorm).
Mechanische asafdichtingen zijn onderhoudsvrij.

6.1.9 Uitschakelen



LET OP

Warmteopbouw in de pomp

Beschadiging van de asafdichting!

- Afhankelijk van de installatie moet het pompaggregaat - bij uitgeschakelde warmtebron - voldoende uitloop hebben tot de temperatuur van het verpompte medium is gedaald.

- ✓ Afsluiter in de zuigleiding is en blijft open.
 1. Afsluiter in de persleiding sluiten.
 2. Motor uitschakelen en op rustige uitloop laten.



AANWIJZING

Wanneer in de persleiding een terugslagklep is gemonteerd, kan de afsluiter open blijven indien installatievoorschriften in acht genomen en aangehouden worden.

Bij langere stilstandsperiodes:

1. Afsluiter in de zuigleiding sluiten.

2. Overige aansluitingen sluiten.

Bij pompen waarvan de te verpompen media onder vacuüm toelopen, moet de asafdichting ook bij stilstand van de pomp van spervloeistof worden voorzien.



LET OP

Bevriezingsgevaar bij langere stilstandsperiode van de pomp

Beschadiging van de pomp!

- Pomp en, indien aanwezig, koel-/verwarmingsruimten aftappen resp. beveiligen tegen bevriezing.

6.2 Grenzen van het bedrijfsgebied



⚠ GEVAAR

Overschrijden van de gebruiksgrenzen met betrekking tot druk, temperatuur en toerental

Explosiegevaar!

Uitstromend heet of toxisch te verpompen medium!

- De bedrijfsgegevens die in het gegevensblad staan vermeld, in acht nemen.
- Nooit te verpompen media verpompen waarvoor de pomp niet ontworpen is.
- Langer bedrijf met gesloten afsluiter vermijden.
- Nooit de pomp bij temperaturen gebruiken die hoger zijn dan aangegeven in het gegevensblad of op het typeplaatje, tenzij met schriftelijke toestemming van de fabrikant.

6.2.1 Omgevingstemperatuur



LET OP

Bedrijf buiten de toegestane omgevingstemperatuur

Beschadiging van de pomp / het pompaggregaat!

- Neem de vermelde grenswaarden voor toegestane omgevingstemperaturen in acht.

Neem tijdens het bedrijf de volgende parameters en waarden in acht:

Tab. 8: Toegestane omgevingstemperaturen

Toegestane omgevingstemperatuur	Waarde
maximaal	40 °C
minimaal	zie gegevensblad

6.2.2 Schakelfrequentie



⚠ GEVAAR

Te hoge oppervlaktetemperaturen van de motor

Explosiegevaar!

- Grenswaarde voor het uitschakelen van de pomp mag nooit de voorgeschreven oppervlaktetemperatuur conform de temperatuurklasse overschrijden.
- Indien de voorgeschreven oppervlaktetemperatuur conform de temperatuurklasse wordt overschreden, dient u het pompaggregaat onmiddellijk uit te schakelen en de oorzaak vast te stellen.

De schakelfrequentie wordt in de regel bepaald door de maximale temperatuurverhoging van de motor. Deze hangt in hoge mate af van de vermogensreserves van de motor in stationair bedrijf en van de startomstandigheden (directe schakeling, ster-driehoek, traagheidsmomenten, enz.). Mits de starts gelijkmatig verdeeld zijn over de genoemde tijdsduur, gelden bij het opstarten met iets geopende persafsluiter de volgende waarden als richtlijnen:

Tab. 9: Schakelfrequentie

Materiaal	Maximumaantal schakelcycli
	[schakelingen/uur]
G (EN-GJL-150)	15
B (G-CuSn10Zn)	6
P (PSu-GF30)	6



LET OP

Opnieuw inschakelen bij uitlopende motor

Beschadiging van de pomp/het pompaggregaat!

- Pompaggregaat pas opnieuw inschakelen nadat de pomprotor tot stilstand is gekomen.

6.2.3 Te verpompen medium

6.2.3.1 Capaciteit

Tab. 10: Capaciteit

Temperatuurbereik (t)	minimumcapaciteit	maximumcapaciteit
-30 tot +70 °C	≈ 15 % van $Q_{Opt}^{4)}$	zie hydraulische grafieken
> 70 tot +140 °C	≈ 25 % van $Q_{Opt}^{4)}$	

Met behulp van onderstaande berekeningsformule kan vastgesteld worden, of door extra opwarming een gevaarlijke verhoging van de temperatuur aan de oppervlakte van de pomp kan optreden.

$$T_o = T_f + \Delta \vartheta$$

$$\Delta \vartheta = \frac{g \times H}{c \times \eta} \times (1 - \eta)$$

Tab. 11: Legenda

Formulesymbool	Betekenis	Eenheid
c	Specifieke warmtecapaciteit	J/kg K
g	Valversnelling	m/s ²
H	Opvoerhoogte	m
T _f	Temperatuur van het te verpompen medium	°C
T _o	Temperatuur huisoppervlak	°C
η	Rendement van de pomp in het bedrijfspunt	-
$\Delta \vartheta$	Temperatuurverschil	K

⁴⁾ Bedrijfspunt met grootste rendement

6.2.3.2 Soortelijke massa van het te verpompen medium

Het opgenomen vermogen van de pomp verandert evenredig met de soortelijke massa van het te verpompen medium.



LET OP

Overschrijding van de toegestane soortelijke massa van het te verpompen medium

Overbelasting van de motor!

- Gegevens over soortelijke massa in het gegevensblad in acht nemen.
- Zorg voor voldoende vermogensreserve van de motor.

6.2.3.3 Abrasieve media

Een hoger gehalte aan vaste stoffen dan aangegeven in het gegevensblad is niet toegestaan. Bij het verpompen van media met abrasieve bestanddelen is een verhoogde slijtage van de hydraulische delen en de asafdichting te verwachten. De inspectie-intervallen moeten ten opzichte van de gebruikelijke tijden korter zijn.

6.2.4 Spanningen en frequenties

Bij bedrijf van de motoren buiten het bedrijfspunt stijgt de verwarming van de motor. De toegestane afwijkingen bedragen $\pm 5\%$ bij de spanning en $\pm 2\%$ bij de frequentie.

Bij gelijktijdig afwijken van spanning en frequentie gelden de in EN 60034-1 weergegeven samenhangen van Bereik A. De motoren kunnen langdurig in Bereik A gebruikt worden. Een langer bedrijf in Bereik B wordt conform EN 60034-1 niet aanbevolen.

6.2.5 Max. toegestaan toerental

Het op het typeplaatje aangegeven max. toerental aanhouden.

6.2.6 Opstellingshoogte

- ≤ 1000 m boven NAP: geen vermogensreductie
- > 1000 m boven NAP: tot een hoogte van 4000 m boven NAP is opstelling met een vermogensreductie van 3,8% per 500 m mogelijk

6.3 Uit bedrijf nemen / conserveren / opslaan

6.3.1 Maatregelen voor buitenbedrijfstelling

Pomp/pompaggregaat blijft ingebouwd

- ✓ Er is voldoende toevoer van vloeistof voor een functioneel bedrijf van de pomp.
- 1. Bij langere stilstandsperioden het pompaggregaat maandelijks of elk kwartaal volgens planning inschakelen en gedurende ca. vijf minuten laten draaien.
Hierdoor wordt de vorming van afzettingen in het binnenste van de pomp en in het directe toevoergedeelte van de pomp voorkomen.

Pomp/pompaggregaat wordt gedemonteerd en opgeslagen

- ✓ De pomp is op de juiste wijze afgetapt [\Rightarrow Hoofdstuk 7.3, Pagina 40] en de veiligheidsvoorschriften voor de demontage van de pomp zijn in acht genomen.
- 1. Binnenkant van het pomphuis met een conserveringsmiddel behandelen, met name rondom de waaierhals.
- 2. Conserveringsmiddel door de zuig- en persaansluitingen spuiten.
Het is aan te bevelen de aansluitingen af te sluiten (bijv. met kunststof kappen o.i.d.).

3. Ter bescherming tegen corrosie alle blanke onderdelen en oppervlakken van de pomp inoliën of invetten (siliconenvrije olie en vet, eventueel voedselveilig).
Aanvullende gegevens in acht nemen.

Bij tijdelijke opslag alleen die onderdelen conserveren die met de vloeistof in aanraking komen en die van laaggeleegd materiaal zijn vervaardigd. Hiervoor kunnen in de handel verkrijgbare conserveringsmiddelen worden gebruikt. Neem bij het opbrengen/verwijderen de instructies van de desbetreffende fabrikant in acht.

Aanvullende voorschriften en gegevens in acht nemen. [⇒ Hoofdstuk 3, Pagina 13]

6.4 Opnieuw in bedrijf nemen

Voor het opnieuw in bedrijf nemen de punten voor inbedrijfname en de grenzen van het bedrijfsgebied in acht nemen.

Vóór het opnieuw in bedrijf nemen van de pomp/het pompaggregaat ook de maatregelen voor onderhoud/service uitvoeren. [⇒ Hoofdstuk 7, Pagina 36]



WAARSCHUWING

Ontbrekende beschermingsvoorzieningen

Gevaar voor letsel door bewegende onderdelen of uitstromend medium!

- Direct na beëindiging van de werkzaamheden moeten alle beveiligings- en beschermingsvoorzieningen weer vakkundig worden aangebracht resp. functioneel worden gemaakt.



AANWIJZING

Bij buitenbedrijfstelling voor meer dan een jaar moeten de elastomeren worden vervangen.

7 Service/onderhoud

7.1 Veiligheidsvoorschriften



⚠ GEVAAR

Vonkvorming bij onderhoudswerkzaamheden

Explosiegevaar!

- De plaatselijk geldende veiligheidsvoorschriften in acht nemen.
- Nooit een pompaggregaat openen dat onder spanning staat.
- Onderhoudswerkzaamheden aan pompaggregaten altijd buiten een explosiegevaarlijk gebied uitvoeren.



⚠ GEVAAR

Onjuist onderhouden pompaggregaat

Explosiegevaar!

Beschadiging van het pompaggregaat!

- Onderhoud het pompaggregaat regelmatig.
- Stel een onderhoudsschema op, met de nadruk op de onderwerpen smeermiddelen, asafdichting en koppeling.

De gebruiker dient ervoor te zorgen dat alle onderhouds-, inspectie- en montagewerkzaamheden worden uitgevoerd door geautoriseerd en gekwalificeerd vakpersoneel dat zich door uitvoerige bestudering van het bedrijfsvoorschrift voldoende heeft geïnformeerd.



⚠ WAARSCHUWING

Onbedoeld inschakelen van het pompaggregaat

Letselgevaar door bewegende onderdelen en gevaarlijke stroom!

- Pompaggregaat beveiligen tegen ongewild opnieuw inschakelen.
- Werkzaamheden aan het pompaggregaat alleen uitvoeren met losgekoppelde elektrische aansluitingen.



⚠ WAARSCHUWING

Te verpompen media en hulp- of bedrijfsstoffen die heet zijn en/of een gevaar voor de gezondheid opleveren

Letselgevaar!

- Wettelijke voorschriften aanhouden.
- Bij het aftappen van het te verpompen medium beschermingsmaatregelen nemen voor personen en milieu.
- Pompen die vloeistoffen verpompen die schadelijk zijn voor de gezondheid, moeten worden ontsmet.



⚠ WAARSCHUWING

Onvoldoende stabiliteit

Afknellen van handen en voeten!

- Bij montage/demontage de pomp, het pompaggregaat of de pomponderdelen tegen kantelen en omvallen beveiligen.

Door het opstellen van een onderhoudsschema kunnen met minimale onderhoudskosten dure reparaties worden voorkomen en kan een storingsvrije en betrouwbare werking van pomp, pompaggregaat en pompdelen worden bereikt.



AANWIJZING

Voor alle onderhouds-, service- en montagewerkzaamheden staat de DP-service of een erkende werkplaats tot uw dienst.

Elke vorm van geweld bij het demonteren en monteren van het pompaggregaat moet worden vermeden.

7.2 Onderhoud/inspectie

7.2.1 Controle tijdens bedrijf



⚠ GEVAAR

Roterende of spanningvoerende delen

Dood, ernstig letsel of materiële schade!

- Als afdekkingen verwijderd moeten worden, de motor eerst spanningsvrij schakelen.
- Aanraken van actieve of roterende delen vermijden.



⚠ GEVAAR

Ondeskundig onderhouden asafdichting

Brandgevaar!

Lekkage van hete te verpompen vloeistoffen!

Beschadiging van het pompaggregaat!

- Asafdichting regelmatig onderhouden.



⚠ GEVAAR

Te hoge temperaturen door warmlopende lagers of defecte lagerafdichtingen

Brandgevaar!

Beschadiging van het pompaggregaat!

- Regelmatig het looppengeluid van de wentellagers controleren.



⚠ GEVAAR

Heet oppervlak

Verbrandingsgevaar!

- Een in bedrijf zijnde motor nooit aanraken.
- Motor laten afkoelen.
- Afdekkingen alleen verwijderen indien aangegeven.



⚠ WAARSCHUWING

Condenserende luchtvochtigheid in de motor bij een wisselende motor-resp. omgevingstemperatuur

Corrosiegevaar door condenswater!

- Altijd de aanwijzingen met betrekking tot de omgevingsvoorwaarden in acht nemen.



LET OP

Overschrijding van de toegestane temperatuur van het te verpompen medium

Beschadiging van de pomp!

- Langer bedrijf met gesloten afsluiter is niet toegestaan (opwarmen van het te verpompen medium).
- Temperatuurgegevens op het gegevensblad en onder Grenzen van het bedrijfsgebied in acht nemen.



LET OP

Verhoogde slijtage door drooglopen

Beschadiging van het pompaggregaat!

- Nooit het pompaggregaat in lege toestand gebruiken.
- Nooit tijdens bedrijf de afsluiter in de zuigleiding en/of aanvoerleiding sluiten.

Tijdens het bedrijf de volgende punten aanhouden of controleren:

- De pomp moet altijd rustig en trillingsvrij draaien.
- Asafdichting controleren. [⇒ Hoofdstuk 6.1.8, Pagina 31]
- Statische afdichtingen op lekkage controleren.
- Loopgeluid van de wentellagers controleren.
Trillingen, geluiden en een verhoogde stroomopname bij verder ongewijzigde bedrijfsomstandigheden duiden op slijtage.
- De werking van de eventueel aanwezige extra aansluitingen controleren.
- Reservepomp controleren.
Om de bedrijfsgereedheid van reservepompen te kunnen garanderen, de reservepompen eenmaal per week in bedrijf nemen.
- Temperatuur van de lageringen controleren.
De lagertemperatuur mag niet hoger worden dan 90 °C (gemeten aan het motorhuis).
- Veranderingen ten opzichte van het normale bedrijf, bijv. hogere vermogensopname, temperaturen of meer trillingen, ongewone geluiden of geuren, activeren van bewakingsinrichtingen enz.



LET OP

Bedrijf buiten de toegestane lagertemperatuur

Beschadiging van de pomp!

- De lagertemperatuur van de pomp/het pompaggregaat mag nooit hoger worden dan 90 °C (gemeten op buitenzijde van het motorhuis).



AANWIJZING

Na de eerste inbedrijfname kunnen bij vetgesmeerde wentellagers verhoogde temperaturen optreden. Dit kan het gevolg zijn van de inlooprocedure. De uiteindelijke lagertemperatuur wordt pas na een bepaalde bedrijfstijd bereikt (afhankelijk van de omstandigheden tot 48 uur).

7.2.2 Inspectiewerkzaamheden



⚠ GEVAAR

Te hoge temperaturen door wrijving, slag of wrijvingsvonken

Brandgevaar!

Beschadiging van het pompaggregaat!

- Afdekplaten, kunststofdelen en overige afdekkingen van draaiende onderdelen regelmatig controleren op vervorming en voldoende afstand tot de draaiende onderdelen.

7.2.2.1 Filter reinigen



LET OP

Onvoldoende aanvoerdruk door verstopt filter in de zuigleiding

Beschadiging van de pomp!

- Vervuiling van het filter door geschikte maatregelen (bijv. verschildrukmeter) bewaken.
- Filter met geschikte intervallen reinigen.

7.2.2.2 Motor controleren

De volgende maatregelen nemen:

- Controleren of de elektrische aansluitingen goed vast zitten.
- Controleren of de beluchtingskanalen vrij en schoon zijn.
- Controleren of de klemmenkast goed is afgesloten.

7.2.3 Smering en smeermiddelen verversen

7.2.3.1 Onderhoud van de wentellagers

Onderhoud bij langere opslagtijd Bij een langere opslagtijd wordt de gebruiksduur van het smeervet korter. Dit leidt tot een kortere levensduur van de lagers.

- Na een opslagtijd van langer dan 4 jaar wordt aanbevolen de wentellagers compleet te vervangen.

Onderhoud bij normale bedrijfsomstandigheden Aanbevolen termijn voor vervangen lager onder normale bedrijfsomstandigheden:
Tab. 12: Lager vervangen

Omgevingstemperatuur	Termijn lager vervangen
40 °C	20.000 h



AANWIJZING

De levensduur van de lagers neemt af bij bijv. verticale opstelling, grote trillings- en schokbelastingen, veelvuldig omkeerbedrijf, hoge koelmiddeltemperatuur, hoge toerentallen enz.

7.2.3.1.1 Vetsmering

De lagers zijn bij aflevering voorzien van hoogwaardig lithiumverzeept vet.

7.2.3.1.2 Intervallen

De wentellagers van de motor zijn voorzien van een onderhoudsvrije vetvulling.

7.3 Aftappen/reinigen



WAARSCHUWING

Te verpompen media en hulp- of bedrijfsstoffen die heet zijn en/of een gevaar voor de gezondheid opleveren

Gevaarlijk voor personen en milieu!

- Spoelmedium en eventueel restmedium opvangen en afvoeren.
- Indien nodig beschermende kleding en beschermmasker dragen.
- Wettelijke bepalingen met betrekking tot het afvoeren van media die een gevaar voor de gezondheid opleveren, in acht nemen.

1. Voor het aftappen van het te verpompen medium aansluiting 6B gebruiken (zie aansluitschema).
2. Bij het verpompen van schadelijke, explosieve, hete of andere risicovolle media de pomp doorspoelen.
Voor transport in de werkplaats de pomp grondig spoelen en reinigen. Bovendien een decontaminatieverklaring met de pomp meeleveren.

7.4 Pompaggregaat demonteren

7.4.1 Algemene aanwijzingen/veiligheidsvoorschriften



GEVAAR

Werken aan de pomp/het pompaggregaat zonder voldoende voorbereiding

Letselgevaar!

- Het pompaggregaat op de juiste wijze uitschakelen.
[⇒ Hoofdstuk 6.1.9, Pagina 31]
- Afsluiters in zuig- en persleiding sluiten.
- De pomp aftappen en drukloos maken. [⇒ Hoofdstuk 7.3, Pagina 40]
- Eventueel aanwezige overige aansluitingen afsluiten.
- Pompaggregaat tot omgevingstemperatuur laten afkoelen.



WAARSCHUWING

Werken aan de pomp/het pompaggregaat door ongekwalificeerd personeel

Letselgevaar!

- Reparatie- en onderhoudswerkzaamheden alleen door speciaal geschoold personeel laten uitvoeren.



GEVAAR

Heet oppervlak

Verbrandingsgevaar!

- Een in bedrijf zijnde motor nooit aanraken.
- Motor laten afkoelen.
- Afdekkingen alleen verwijderen indien aangegeven.



WAARSCHUWING

Ondeskundig tillen/verplaatsen van zware modules of onderdelen

Persoonlijk letsel en materiële schade!

- Bij het verplaatsen van zware modules of onderdelen geschikte transportmiddelen, hijswerktuigen en aanslagmiddelen gebruiken.

Altijd de veiligheidsvoorschriften en aanwijzingen opvolgen.

Bij demontage en montage de explosietekeningen resp. de overzichtstekening aanhouden.

In geval van schade staat onze service tot uw dienst.

Voor begin van de demontage de huidige plaatsing van bevestigingselementen en de locatie van verbindingen aan de binnenzijde markeren voor de latere montage.

- Aandrijving**
- Eventueel gecorrodeerde bouten vervangen.
 - Isolatie van spanningvoerende delen nooit beschadigen.
 - Positie van evt. te demonteren plaatjes betreffende vermogen en andere plaatjes documenteren.
 - Beschadigingen aan de centreerranden vermijden.

Wentellagers beschermen tegen binnendringen van vuil en vocht.



AANWIJZING

Voor alle onderhouds-, service- en montagewerkzaamheden staat de DP-service of een erkende werkplaats tot uw dienst.



AANWIJZING

Na langere bedrijfstijd laten onder bepaalde omstandigheden de afzonderlijke delen zich slechts moeilijk van de as aftrekken. In deze gevallen moet een van de bekende roestoplosmiddelen of moet, voor zover mogelijk, geschikt trekgereedschap gebruikt worden.

7.4.2 Pompaggregaat voorbereiden

1. Energietoevoer onderbreken en tegen herinschakeling beveiligen.
2. De druk in het leidingnet verlagen door een verbruiker te openen.
3. Aanwezige extra aansluitingen demonteren.

7.4.3 Compleet pompaggregaat demonteren



AANWIJZING

Voor verdere demontage kan het pomphuis ook in de leiding ingebouwd blijven.

- ✓ Stappen en aanwijzingen [⇒ Hoofdstuk 7.4.1, Pagina 40] tot [⇒ Hoofdstuk 7.4.2, Pagina 41] in acht genomen respectievelijk uitgevoerd.
1. Pers- en zuigaansluiting van de leiding loskoppelen.
 2. Afhankelijk van de pomp-/motorgrootte de spanningsvrije ondersteuning van het pompaggregaat verwijderen.
 3. Het complete pompaggregaat uit de leiding nemen.

7.4.4 Inschuifmodule demonteren



WAARSCHUWING

Omkantelen van de inschuifmodule

Afknellen van handen en voeten!

- Pompzijde van de inschuifmodule ophangen of ondersteunen.

- ✓ Stappen en aanwijzingen [⇒ Hoofdstuk 7.4.1, Pagina 40] t/m [⇒ Hoofdstuk 7.4.3, Pagina 41] in acht genomen en/of uitgevoerd.
- 1. Indien nodig de inschuifmodule beveiligen tegen kantelen, bijv. door hem te ondersteunen of op te hangen.
- 2. Cilinderkopbouten 914.42 op het huisdeksel losdraaien.
- 3. Inschuifmodule uit het spiraalvormig huis trekken.
- 4. O-ring 412.50 verwijderen en afvoeren.
- 5. Inschuifmodule op een schone en vlakke ondergrond plaatsen.

7.4.5 Waaier demonteren

- ✓ Stappen en aanwijzingen [⇒ Hoofdstuk 7.4.1, Pagina 40] t/m [⇒ Hoofdstuk 7.4.4, Pagina 42] in acht genomen en/of uitgevoerd.
- ✓ De inschuifmodule bevindt zich op een schone en vlakke montageplaats.
- 1. Cilinderkopbout 914.21 losdraaien (rechtse schroefdraad!). Zekering 930 en vulplaat 554.03 van de waaiernaaf nemen.
- 2. Waaier 230 met behulp van trekgereedschap verwijderen.
- 3. Waaier 230 op een schone en vlakke ondergrond plaatsen.
- 4. Spie 940.01 uit de as van de motor 800 verwijderen.

7.4.6 Mechanische asafdichting verwijderen

- ✓ Stappen en aanwijzingen [⇒ Hoofdstuk 7.4.1, Pagina 40] t/m [⇒ Hoofdstuk 7.4.5, Pagina 42] in acht genomen en/of uitgevoerd.
- ✓ De inschuifmodule bevindt zich op een schone en vlakke montageplaats.
- 1. Borgring 932 met een schroevendraaier uit de groef halen en van de as van de motor 800 trekken.
- 2. Roterende gedeelte van de mechanische asafdichting 433 (glijring) van de as van de motor 800 verwijderen.
- 3. Stationair gedeelte van de mechanische asafdichting 433 (tegenring) met een schroevendraaier uit de kap 580 halen.
Zorg ervoor dat de zitting van de tegenring hierbij niet beschadigd raakt!

7.5 Pompaggregaat monteren

7.5.1 Algemene aanwijzingen/veiligheidsvoorschriften

	<p>⚠ WAARSCHUWING Ondeskundig tillen/verplaatsen van zware modules of onderdelen Persoonlijk letsel en materiële schade!</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Bij het verplaatsen van zware modules of onderdelen geschikte transportmiddelen, hijswerktuigen en aanslagmiddelen gebruiken.
	<p>LET OP Ondeskundige montage Beschadiging van de pomp!</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Pomp/pompaggregaat met inachtneming van de in de machinebouw geldende regels samenbouwen.➤ Uitsluitend originele onderdelen gebruiken.

Volgorde Het samenbouwen van de pomp alleen aan de hand van de bijbehorende overzichtstekening uitvoeren.

Afdichtingen O-ringen controleren op beschadigingen en zo nodig vervangen door nieuwe O-ringen. Altijd nieuwe vlakke pakkingen gebruiken. Daarbij de dikte van de oude pakking exact aanhouden.

Vlakke pakkingen van asbestvrije materialen of grafiet in het algemeen zonder smeermiddelen (zoals kopervet, grafietpasta) aanbrengen.

Montagehulpmiddelen Indien mogelijk geen montagehulpmiddelen gebruiken.

Wanneer desondanks montagehulpmiddelen noodzakelijk zijn, in de handel verkrijgbare contactlijm (bijv. Pattex) of een afdichtmiddel (bijv. HYLOMAR of Epple 33) gebruiken.

Lijm alleen puntsgewijs en in een dunne laag aanbrengen.

Nooit secundelijm (cyaanacrylaatlijm) gebruiken.

Pasvlakken van de afzonderlijke delen vóór de montage met grafiet of gelijksoortige middelen insmeren.

Aanhaalmomenten Alle bouten tijdens de montage volgens de voorschriften aanhalen.

7.5.2 Mechanische asafdichting monteren

Mechanische asafdichting monteren Bij de montage van de mechanische asafdichting moet altijd op het volgende worden gelet:

- Onder schone omstandigheden en met grote zorgvuldigheid werken.
- Bescherming tegen aanraken van de glijvlakken pas vlak voor de montage verwijderen.
- Beschadigingen van de afdichtingsvlakken of O-ringen vermijden.
- ✓ Stappen en aanwijzingen [⇒ Hoofdstuk 7.5.1, Pagina 43] in acht genomen en/of uitgevoerd.
- ✓ De gemonteerde lagering en afzonderlijke onderdelen bevinden zich op een schone en vlakke montageplaats.
- ✓ Alle gedemonteerde onderdelen zijn gereinigd en gecontroleerd op slijtage.
- ✓ Beschadigde of versleten onderdelen zijn vervangen door originele onderdelen.
- ✓ Afdichtingsvlakken zijn gereinigd.
 1. Tegenringzitting in de kap 580 reinigen.
 2. Tegenring voorzichtig plaatsen. Let op dat de druk gelijkmatig wordt uitgeoefend.

- Roterend gedeelte van de mechanische asafdichting 433 (glijring) op de as van de motor 800 monteren.

7.5.3 Waaier monteren

- ✓ Stappen en aanwijzingen [⇒ Hoofdstuk 7.5.1, Pagina 43] tot [⇒ Hoofdstuk 7.5.2, Pagina 43] in acht genomen en/of uitgevoerd.
 - ✓ De voormonteerde eenheid (motor, kap, aandrijflantaarn, huisdeksel) en afzonderlijke onderdelen bevinden zich op een schone en vlakke montageplaats.
 - ✓ Alle gedemonteerde onderdelen zijn gereinigd en gecontroleerd op slijtage.
 - ✓ Beschadigde of versleten onderdelen zijn vervangen door originele onderdelen.
 - ✓ Afdichtingsvlakken zijn gereinigd.
- Borgring 932 op de as van de motor 800 schuiven en in de groef laten vastklikken.
 - Spie 940.01 plaatsen en waaier 230 op de as van de motor 800 schuiven.
 - Cilinderkopbout 914.21 met borging 930 en vulplaat 554.03 bevestigen.
[⇒ Hoofdstuk 7.6, Pagina 44]

7.5.4 Inschuifmodule monteren



WAARSCHUWING

Omkantelen van de inschuifmodule

Afknellen van handen en voeten!

- Pompzijde van de inschuifmodule ophangen of ondersteunen.

- ✓ Aanwijzingen en stappen [⇒ Hoofdstuk 7.5.1, Pagina 43] tot [⇒ Hoofdstuk 7.5.3, Pagina 44] in acht genomen en/of uitgevoerd.
 - ✓ Beschadigde of versleten onderdelen zijn vervangen door originele onderdelen.
 - ✓ Afdichtingsvlakken zijn gereinigd.
- Inschuifmodule beveiligen tegen omkantelen, bijv. door hem te ondersteunen of op te hangen.
 - Nieuwe O-ring 412.50 voormonteren op de kap 580.
 - Inschuifmodule in het spiraalvormig huis 102 schuiven.
 - Cilinderkopbouten 914.12 op het huisdeksel 161 aanhalen.
[⇒ Hoofdstuk 7.6, Pagina 44]

7.6 Aanhaalmomenten

Tab. 13: Aanhaalmomenten van boutverbindingen van de pomp

Onderdeelnr. ⁹⁾	Schroefdraad	Aanhaalmoment
		[Nm]
903.02	$1/4$	55
903.39	$1/4$	55
914.21	M4	2,5
	M5	4
	M6	7
914.42	M6	10
	M8	25

⁹⁾ Vergelijk overzichtstekening.

7.7 Onderdelenvoorraad

7.7.1 Onderdelen bestellen

Voor het bestellen van onderdelen zijn de volgende gegevens nodig:

- Serie
- Pompgrootte
- Materiaaluitvoering
- Afdichtingscode
- Materiaalnummer
- Serienummer

Alle gegevens staan op het typeplaatje.

Overige noodzakelijke gegevens zijn:

- Onderdeelnr. en aanduiding
- Aantal onderdelen
- Afleveradres
- Verzendwijze (vrachtgoed, post, expresgoed, luchtvracht)

7.7.2 Aanbevolen onderdelenvoorraad voor tweejarig bedrijf conform DIN 24296

Tab. 14: Aantal onderdelen voor de aanbevolen onderdelenvoorraad

Onderdeelnr.	Onderdeelaanduiding	Aantal pompen (inclusief reservepompen)						
		2	3	4	5	6 en 7	8 en 9	10 en meer
230	Waaier	1	1	1	2	2	2	20 %
412.50	O-ring	4	6	8	8	9	10	100 %
433	Mechanische asafdichting	1	1	2	2	2	3	25 %
914.21	Cilinderkopbout	1	1	1	2	2	2	20 %
930	Borging	1	1	1	2	2	2	20 %

8 Storingen: oorzaken en oplossingen



⚠ WAARSCHUWING

Ondeskundig werken tijdens het verhelpen van storingen

Letselgevaar!

- Bij alle werkzaamheden tijdens het verhelpen van storingen de desbetreffende voorschriften van dit bedrijfsvoorschrift en/of de documentatie van de fabrikant van het toebehoren in acht nemen.

Als er problemen optreden die in de volgende tabel niet staan beschreven, is overleg met de DP-klantenservice noodzakelijk.

- A Te geringe capaciteit van de pomp
- B Overbelasting van de motor
- C Motorbeveiligingsschakelaar/thermistor-uitschakelapparaat schakelt uit
- D Verhoogde lagertemperatuur
- E Lekkage van de pomp
- F Te veel lekkage aan de asafdichting
- G Pomp draait onrustig
- H Ontoelaatbare temperatuurverhoging in de pomp
- I Aandrijving start niet.

Tab. 15: Storingshulp

A	B	C	D	E	F	G	H	I	Mogelijke oorzaak	Oplossing ⁹⁾
X	-	-	-	-	-	-	-	-	Pomp werkt tegen een te hoge druk.	Bedrijfspunt opnieuw inregelen. Installatie controleren op verontreinigingen Inbouw van een grotere waaier ⁹⁾ Toerental verhogen (frequentieregelaar).
X	-	-	-	-	-	X	X	-	Pomp en/of leiding niet volledig ontluicht of niet geheel gevuld	Ontluichten of bijvullen.
X	-	-	-	-	-	-	-	-	Toevoerleiding of waaier verstopt	Afzettingen in de pomp en/of leidingen verwijderen.
X	-	-	-	-	-	-	-	-	Luchtzakvorming in de leiding	Leiding veranderen Ontluchtingsventiel aanbrengen.
X	-	-	-	-	-	X	X	-	Zuighoogte te groot/NPSH _{installatie} (toevoer) te laag	Vloeistofpeil corrigeren (bij open systeem). Systeemdruk verhogen (bij gesloten systeem) Pomp lager monteren Afsluiters in de toevoerleiding geheel openen Toevoerleiding eventueel wijzigen als de weerstand in de toevoerleiding te groot is Gemonteerde zeef/zuigopening controleren Toelaatbare drukverlagingsnelheid aanhouden.
X	-	-	-	-	-	-	-	-	Draairichting onjuist	Elektrische aansluiting van de motor en eventueel de schakelinstallatie controleren.
X	-	-	-	-	-	-	-	-	Toerental te laag - met frequentieregelaarbedrijf - zonder frequentieregelaarbedrijf	- Spanning/frequentie binnen het toegestane bereik aan de frequentieregelaar verhogen - Spanning controleren.
X	-	-	-	-	-	X	-	-	Slijtage van de inwendige delen	Versleten onderdelen vervangen.
-	X	-	-	-	-	X	-	-	Tegendruk van de pomp is minder dan in de bestelling is opgegeven.	Bedrijfspunt nauwkeurig inregelen Bij voortdurende overbelasting eventueel waaier afdraaien ⁹⁾

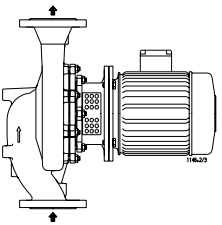
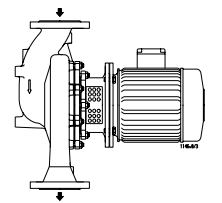
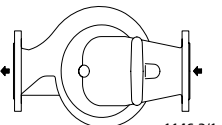
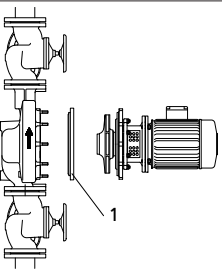
A	B	C	D	E	F	G	H	I	Mogelijke oorzaak	Oplossing ⁶⁾
-	X	-	-	-	-	-	-	-	Het te verpompen medium heeft een hogere dichtheid of hogere viscositeit dan in de bestelling is opgegeven	Overleg noodzakelijk
-	-	-	-	-	X	-	-	-	Gebruik van onjuiste materialen voor de asafdichting	Materiaalcombinatie wijzigen ⁶⁾
-	X	X	-	-	-	-	-	-	Toerental te hoog	Toerental verlagen ⁶⁾
-	-	-	-	X	-	-	-	-	Bevestigingsbout/afdichting defect	Pakking tussen spiraalvormig huis en huisdeksel vervangen Verbindingsbouten natrekken.
-	-	-	-	-	X	-	-	-	Asafdichting versleten	Asafdichting vervangen.
-	-	-	-	-	X	-	-	-	Door demontage nagaan.	Fout verhelpen eventueel asafdichting vervangen.
-	-	-	-	-	X	-	-	-	Pomp loopt onrustig.	Zuigcondities verbeteren Waaier nabalanceren Druk bij de zuigaansluiting van de pomp verhogen.
-	-	-	X	-	X	X	-	-	Pomp niet spanningsvrij bevestigd, of resonantietrillingen in de leidingen	Leidingaansluitingen en pompbevestiging controleren, eventueel afstand tussen leidingklemmen verkleinen Leidingen monteren met behulp van trillingsdempers.
-	-	-	X	-	-	-	-	-	Te hoge axiaalkracht ¹	Ontlastboringen in de waaier reinigen.
X	X	-	-	-	-	-	-	-	Bedrijf op 2 fasen	Defecte zekering vervangen Elektrische kabelaansluitingen controleren. Motorwikkeling controleren.
-	-	-	-	-	-	X	-	-	Onbalans van de rotor	Waaier reinigen Waaier nabalanceren.
-	-	-	X	-	-	X	X	-	Te geringe capaciteit	Minimale capaciteit verhogen.
-	-	X	-	-	-	-	-	-	Motorbeveiligingsschakelaar niet correct ingesteld	Instelling controleren. Motorbeveiligingsschakelaar vervangen.
-	-	-	-	-	-	-	-	X	Geen spanning aanwezig	Netzekeringen controleren, netspanning controleren, bedrijfstoestand van de frequentieregelaar controleren
-	-	-	-	-	-	-	-	X	Onjuiste aansluiting van de netkabels/ storing in toevoerkabel	Bekabeling controleren

⁶⁾ Voor het verhelpen van storingen bij onder druk staande onderdelen moet de pomp drukloos worden gemaakt.

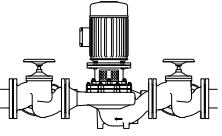
9 Bijbehorende documentatie

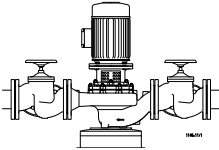
9.1 Inbouwvoorbeelden

Tab. 16: Horizontale inbouw

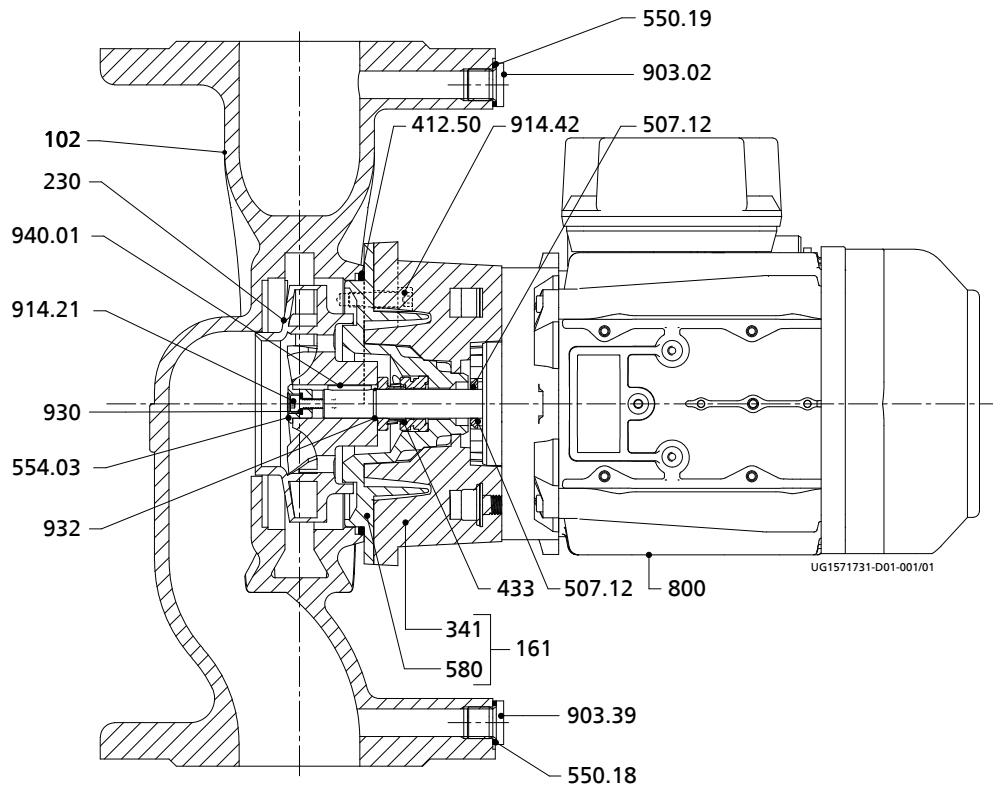
Voorbeeldafbeelding	Bijzonderheden
 <p>Doorstroomrichting van beneden naar boven</p>	<p>Doorstroomrichting van beneden naar boven</p>
 <p>Doorstroomrichting van boven naar beneden</p>	<p>Doorstroomrichting van boven naar beneden</p> <p>Spiraalvormig huis of inschuifmodule moet 180° gedraaid worden zodat de klemmenkast in de naar boven gerichte positie staat.</p>
 <p>1146:3/1</p> <p>Horizontale inbouw</p>	<p>Horizontale inbouw (bijv. onder het plafond)</p> <p>Spiraalvormig huis of inschuifmodule moet 90° gedraaid worden zodat de klemmenkast in de naar boven gerichte positie staat.</p>
 <p>Inbouw met blinde flens</p>	<p>1 = blinde flens (toebehoren)</p> <p>Bij servicewerkzaamheden aan een pomp kan de pompkamer door een blinde flens afgesloten worden, zodat de installatie verder blijft werken.</p>

Tab. 17: Verticale inbouw

Voorbeeldafbeelding	Bijzonderheden
 <p>Verticale inbouw zonder voeten</p>	<p>Bevestiging zonder voeten</p> <p>Directe montage in de leiding. Hiervoor de leiding altijd direct vóór de pomp ondersteunen.</p>

Voorbeeldafbeelding	Bijzonderheden
 <p>Verticale opbouw met pompvoet</p>	<p>Bevestiging met pompvoet (toebehoren)</p> <p>Op aanvraag mogelijk.</p>

9.2 Overzichtstekening met stuklijst



Afb. 7: Overzichtstekening

Tab. 18: Stuklijst

Onderdeelnr.	Onderdeelaanduiding	Onderdeelnr.	Onderdeelaanduiding
102	Spiraalvormig huis	554.03	Vulplaat
161	Huisdeksel	580	Kap
230	Waaier	800	Motor
341	Aandrijfantaarn	903.02/.39	Afsluitplug
412.50	O-ring	914.21/.42	Inbusbout
433	Mechanische asafdichting	930	Borging
507.12	Spatring	932	Borgring
550.18/.19	Ring	940.01	Spie

Tab. 19: De volgende onderdelenkits zijn beschikbaar:

Onderdelenkits	Onderdeelnr.	Aanduiding
Huis	102	Spiraalvormig huis
	412	O-ring
Waaier	230	Waaier
Asafdichting	433	Mechanische asafdichting
	932	Borgring
Motor	970	Plaatje
	563	Pen
	900	Bout
	950	Veer
	161	Huisdeksel
	801	Flensmotor
	433	Mechanische asafdichting
	412	O-ring
507	Spatring	

Onderdelenkits	Onderdeelnr.	Aanduiding
	932	Borgring
	940	Spie
	554	Vulplaat
	914	Inbusbout
	930	Borgring



10 EU-conformiteitsverklaring

Fabrikant:

Duijvelaar Pompen
DP Pumps
Kalkovenweg 13
2401 LJ Alphen aan den Rijn (Nederland)

Hierbij verklaart de fabrikant, dat **het product**:

Omega SL, Omega DSL (1~, 230 V)

Serienummerbereik: 2016w28 tot 2017w52

- voldoet aan alle bepalingen van de volgende richtlijnen in hun betreffende geldige versie:
 - Pompagegagat: Richtlijn 2006/42/EG "Machines"

Verder verklaart de fabrikant dat:

- de volgende geharmoniseerde internationale normen zijn gehanteerd:
 - ISO 12100
 - EN 809
 - EN 60034-1, EN 60034-5/A1
 - EN 60335-1/A1, EN 60335-2-41

Gemachtigde voor de samenstelling van de technische documenten:

Wil Ouwehand
Hoofd techniek
Duijvelaar Pompen
DP Pumps
Kalkovenweg 13
2401 LJ Alphen aan den Rijn

De EU-verklaring van overeenstemming is uitgegeven:

Alphen aan den Rijn, 10-08-2016

52 / 60



Wil Ouwehand
Technisch directeur
Duijvelaar Pompen
DP Pumps
Kalkovenweg 13
2401 LJ Alphen aan den Rijn

11 EU-conformiteitsverklaring

Fabrikant:

Duijvelaar Pompen
DP Pumps
Kalkovenweg 13
2401 LJ Alphen aan den Rijn (Nederland)

Hierbij verklaart de fabrikant, dat **het product**:

Omega SL, Omega DSL (3~, Y Δ 400/230 V)

Serienummerbereik: 2016w28 tot 2017w52

- voldoet aan alle bepalingen van de volgende richtlijnen in hun betreffende geldige versie:
 - Pompagegeaat: Richtlijn 2006/42/EG "Machines"

Verder verklaart de fabrikant dat:

- de volgende geharmoniseerde internationale normen zijn gehanteerd:
 - ISO 12100
 - EN 809
 - ISO 60034-1, ISO 60034-5/A1

Gemachtigde voor de samenstelling van de technische documenten:

Wil Ouwehand
Hoofd techniek
Duijvelaar Pompen
DP Pumps
Kalkovenweg 13
2401 LJ Alphen aan den Rijn

De EU-verklaring van overeenstemming is uitgegeven:

Alphen aan den Rijn, 10-08-2016



Wil Ouwehand
Technisch directeur
Duijvelaar Pompen
DP Pumps
Kalkovenweg 13
2401 LJ Alphen aan den Rijn

12 EU-conformiteitsverklaring

Fabrikant:

Duijvelaar Pompen
DP Pumps
Kalkovenweg 13
2401 LJ Alphen aan den Rijn (Nederland)

Hierbij verklaart de fabrikant, dat **het product**:

Omega SL, Omega DSL

- voldoet aan alle bepalingen van de volgende richtlijnen in hun betreffende geldige versie:
 - Pomp/pompagegregaat: Richtlijn 2009/125/EG "Ecodesign-richtlijn", verordening 547/2012 (voor waterpompen met maximaal asvermogen van 150 kW)

De EU-verklaring van overeenstemming is uitgegeven:

Alphen aan den Rijn, 11-07-2016



Wil Ouwehand
Technisch directeur
Duijvelaar Pompen
DP Pumps
Kalkovenweg 13
2401 LJ Alphen aan den Rijn

13 Decontaminatieverklaring

Type:
Opdrachtnummer/
Opdrachtpositienummer⁷⁾:
Leverdatum:
Toepassingsgebied:
Te verpompen medium⁷⁾:

Aanvinken wat van toepassing is⁷⁾:



radioactief



explosief



corrosief



giftig



schadelijk voor de gezondheid



biologisch gevaarlijk



licht ontvlambaar



niet schadelijk

Reden van de retourzending⁷⁾:

Opmerkingen:
.....

Het product/toebehoren is vóór verzending/beschikbaarstelling zorgvuldig afgetapt en van buiten en van binnen gereinigd. Hierbij verklaren wij dat dit product vrij is van gevaarlijke chemicaliën, biologische en radioactieve stoffen.

Bij magneetgekoppelde pompen is de binnenrotoreenheid (waaier, huisdeksel, lagerringdrager, glijlager, binnenrotor) uit de pomp verwijderd en gereinigd. Bij lekkage van de spleetbus worden de buitenrotor, het lantaarnstuk, de lekkagebarrière en lagerstoel resp. het tussenstuk eveneens gereinigd.

Bij pompen met buismotoren is de rotor en het glijlager uit de pomp verwijderd, om te worden gereinigd. Bij lekkage van de statorspleetbus is de statorruimte op het binnendringen van het te verpompen medium gecontroleerd en is dit, indien nodig, verwijderd.

- Bij de verdere behandeling zijn geen speciale veiligheidsmaatregelen vereist.
- De volgende veiligheidsmaatregelen met betrekking tot spoelmedia, restvloeistoffen en het afvoeren zijn vereist:

.....
.....

Wij verklaren dat de bovengenoemde gegevens juist en volledig zijn en dat de verzending plaatsvindt volgens de wettelijke voorschriften.

.....
Plaats, datum en handtekening

.....
Adres

.....
Firmastempel

⁷⁾ Verplichte velden

Trefwoordenindex

A

Aandrijving	18
Aanduiding	16
Aanhaalmomenten	27, 44
Abrasieve media	34
Afvoer	15
Asafdichting	18
Automation	18

B

bijbehorende documentatie	7
Bouwwijze	17

C

Conserveren	35
Conservering	14

D

Decontaminatieverklaring	55
Demontage	41
Draairichting	30

E

Explosiebeveiliging	25, 32, 36
Extra aansluitingen	24

F

Filter	23, 39
--------	--------

G

Garantieclaims	7
Gebruik conform de voorschriften	10
Grenzen van het bedrijfsgebied	32

I

In geval van schade	7
Onderdelen bestellen	45
Inbedrijfname	28
Incomplete machines	7
Inschakelen	31

56 / 60 L

Lager	18
Lagertemperatuur	38
Leidingen	23
Leveringsomvang	20

M

Mechanische asafdichting	31
Montage	41, 43

O

Onderdeel	
Onderdelen bestellen	45
Onderdelenvoorraad	45
Onderhoud	37
Opnieuw in bedrijf nemen	35
Opslaan	35
Opslag	14
Opstelling/constructie	21

P

Pomphuis	18
Productbeschrijving	16

R

Retourzending	14
---------------	----

S

Schakelfrequentie	33
Storingen	
Oorzaken en oplossing	46

T

Te verpompen medium	
Soortelijke massa	33
Te verwachten geluidswaarden	20
Toegestane krachten op de pompaansluitingen	23
Toepassingsgebieden	10
Transporteren	13
Typeplaatje	7, 17

U

Uit bedrijf nemen	35
-------------------	----

V

Veiligheid	9
Veiligheidsbewust werken	11
Verkeerd gebruik	10

W

Waaivorm	18
----------	----





duijvelaar pompen

duijvelaar pompen

Postbus 28

2400 AA Alphen aan den Rijn

t (0172) 48 83 88

f (0172) 46 89 30

dp@dp.nl

www.dp.nl

België

t 0800-78480

www.duijvelaar-pompen.be

14-9-2016

BE00000632

(1513.8/01-NL)