

Hogedruk-inline-pomp

Bedrijfs-/Montagevoorschrift

DPLHS / DPV



CE

Impressum

Origineel bedrijfsvoorschrift DPLHS / DPV

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 B.V., Alphen aan den Rijn, Netherlands 2023-08-16

Inhoudsopgave

	Woordenlijst	5
1	Algemeen	6
1.1	Basisprincipes	6
1.2	Inbouw van incomplete machines	6
1.3	Doelgroep	6
1.4	Bijbehorende documentatie	6
1.5	Symbolen	7
1.6	Aanduiding van waarschuwingsinstructies	7
2	Veiligheid	8
2.1	Algemeen	8
2.2	Correct gebruik	8
2.3	Kwalificatie en opleiding personeel	8
2.4	Gevolgen en gevaren bij het niet-opvolgen van de voorschriften	9
2.5	Veiligheidsbewust werken	9
2.6	Veiligheidsinstructies voor de gebruiker/het bedieningspersoneel	9
2.7	Veiligheidsvoorschriften voor onderhoud, inspectie en montage	10
2.8	Ontoelaatbare bedrijfssituaties	10
3	Transport/opslag/afvoer	11
3.1	Leveringstoestand controleren	11
3.2	Transport	11
3.2.1	Pompagegregaten met frequentieregelaar transporteren	12
3.3	Opslag/conservering	13
3.4	Afvoer	13
3.5	Retourzending	13
4	Beschrijving pomp/pompagegregaat	15
4.1	Algemene beschrijving	15
4.2	Productinformatie	15
4.2.1	Productinformatie conform verordening nr. 1907/2006 (REACH)	15
4.2.2	Productinformatie volgens verordening 547/2012 (voor waterpompen met een maximaal nominaal asvermogen van 150 kW) voor richtlijn 2009/125/EG "Ecodesign-richtlijn"	15
4.3	Aanduiding	16
4.4	Typeplaatje	17
4.5	Constructie	17
4.6	Constructie en werking	19
4.7	Te verwachten geluidswaarden	19
4.8	Leveringsomvang	19
4.9	Afmetingen en gewichten	19
5	Opstelling/Inbouw	20
5.1	Veiligheidsvoorschriften	20
5.2	Controle voor het opstellen	20
5.3	Pompagegregaat opstellen	21
5.4	Leidingen	21
5.4.1	Leiding aansluiten	21
5.4.2	Toegestane krachten en momenten op de pompaansluitingen	23
5.5	Bypass monteren	24
5.6	Elektrisch aansluiten	24
5.6.1	Overbelastingsbeveiliging	25

5.6.2	Aarding	26
5.7	Draairichting controleren	26
6	Inbedrijfname/buitenbedrijfstelling	28
6.1	Inbedrijfname	28
6.1.1	Voorwaarde voor de inbedrijfname	28
6.1.2	De pomp vullen en ontluichten	28
6.1.3	Asafdichting controleren	30
6.2	Toelaatbare grenzen bedrijfsvoering	30
6.2.1	Drukgrenzen en temperatuurgrenzen	31
6.2.2	Nominale stroom en maximale stroom	34
6.2.3	Te verpompen medium	34
6.3	Uit bedrijf nemen / conserveren / opslaan	36
6.3.1	Maatregelen voor het uit bedrijf nemen	36
6.4	Opnieuw in bedrijf nemen	36
7	Onderhoud / service	38
7.1	Veiligheidsvoorschriften	38
7.2	Onderhoud/inspectie	39
7.2.1	Controle tijdens bedrijf	39
7.2.2	Smering en smeermiddelen verversen	40
7.3	Aftappen/reinigen	41
7.4	Pompagegregaat demonteren	42
7.4.1	Algemene aanwijzingen/veiligheidsvoorschriften	42
7.4.2	Pompagegregaat voorbereiden	43
7.4.3	Motor demonteren	43
7.4.4	Hoeksteun demonteren (optioneel)	45
7.4.5	Mechanische asafdichting demonteren	46
7.5	Pompagegregaat monteren	47
7.5.1	Algemene aanwijzingen/veiligheidsvoorschriften	47
7.5.2	Mechanische asafdichting monteren	48
7.5.3	Motor monteren	50
7.5.4	Mechanische asafdichting, koppeling en pompas afstellen	52
7.6	Aanhaalmomenten	54
7.7	Onderdelenvoorraad	55
7.7.1	Reserveonderdelen bestellen	55
8	Storingen: Oorzaken en oplossing	56
9	Bijbehorende documentatie	58
9.1	Overzichtstekeningen/explosietekeningen met stuklijst	58
9.1.1	Overzichtstekeningen	58
9.1.2	Explosietekening motor	67
9.2	Elektrisch aansluitschema	68
4 / 72 10	EU-conformiteitsverklaring	69
11	Decontaminatieverklaring	70
	Trefwoordenindex	71

Woordenlijst

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)

Persleiding

Leiding die op de persaansluiting is aangesloten

Pomp

Machine zonder aandrijving, componenten of toebehoren

Pompagegregaat

Compleet pompagegregaat bestaande uit pomp, aandrijving, componenten en toebehoren

Te verwachten geluidswaarden

De te verwachten geluidswaarden worden als geluidsniveau gemeten aan het oppervlak in dB (A).

Zuigleiding/toevoerleiding

Leiding die op de zuigaansluiting is aangesloten

1 Algemeen

1.1 Basisprincipes

Dit bedrijfsvoorschrift is van toepassing op de series en uitvoeringen die op de titelpagina worden genoemd.

Het bedrijfsvoorschrift beschrijft het correcte en veilige gebruik in alle bedrijfsfasen.

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

Ten behoeve van het behoud van de garantieclaims moet, in geval van schade, onmiddellijk de dichtstbijzijnde Duijvelaar Pompen B.V.-service worden ingelicht.

1.2 Inbouw van incomplete machines

Voor de inbouw van Duijvelaar Pompen B.V. worden geleverd, moeten de paragrafen van service/onderhoud in acht worden genomen.

1.3 Doelgroep

Doelgroep van dit bedrijfsvoorschrift is technisch geschoold vakpersoneel.

[⇒ Hoofdstuk 2.3, Pagina 8]

1.4 Bijbehorende documentatie

Tab. 1: Overzicht van bijbehorende documentatie

Document	Inhoud
Gegevensblad	Beschrijving van de technische gegevens van de pomp/het pompaggregaat
Opstellingsschema/maattekening	Beschrijving van aansluit- en opstellingsmaten voor de pomp/het pompaggregaat, gewichten
Elektrisch aansluitschema	Beschrijving van extra aansluitingen
Hydraulische grafiek	Grafieken van opvoerhoogte, NPSH benodigd, rendement en opgenomen vermogen
Overzichtstekening ¹⁾	Beschrijving van de pomp in doorsnedetekening
Leveringsdocumentatie ¹⁾	Bedrijfsvoorschriften en overige documentatie voor toebehoren en geïntegreerde machineonderdelen
Reserveonderdelenlijsten 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

Symbol	Betekenis
✓	Voorwaarde voor 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.

1.6 Aanduiding van waarschuwingsinstructies

Tab. 3: Kenmerken van waarschuwingsinstructies

Symbol	Verklaring
 GEVAAR	GEVAAR Dit signaalwoord duidt een gevaar aan met een hoog risiconiveau, dat - indien dit niet wordt vermeden - ernstig of zelfs dodelijk letsel tot gevolg zal hebben.
 WAARSCHUWING	WAARSCHUWING Dit signaalwoord duidt een gevaar aan met een gemiddeld risiconiveau, dat - indien dit niet wordt vermeden - ernstig of zelfs dodelijk letsel tot gevolg kan hebben.
 LET OP	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 (dodelijk) 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.
	Schade aan de machine Dit symbool duidt in combinatie met het signaalwoord LET OP gevaren aan voor de machine en de werking ervan.

2 Veiligheid



Alle in dit hoofdstuk vermelde aanwijzingen duiden op een gevaar met een hoge risicograad.

Naast de hier beschreven algemeen geldende veiligheidsinformatie moet ook de in de volgende hoofdstukken beschreven handelingsspecifieke veiligheidsinformatie in acht worden genomen.

2.1 Algemeen

- Het bedrijfsvoorschrift bevat belangrijke aanwijzingen voor opstelling, bedrijf en onderhoud, waarvan de inachtneming een veilige omgang met het apparaat garandeert, alsmede persoonlijk letsel en materiële schade vermijdt.
- De veiligheidsvoorschriften van alle hoofdstukken in acht nemen.
- Het bedrijfsvoorschrift moet vóór montage en inbedrijfname door de verantwoordelijke vakkundige medewerkers / het vakkundige personeel / de gebruiker worden gelezen en begrepen.
- De inhoud van het bedrijfsvoorschrift moet ter plaatse continu beschikbaar zijn voor de vakkundige medewerkers.
- Instructies en aanduidingen die direct op het product 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.

2.2 Correct gebruik

- De pomp/het pompaggregaat mag alleen worden gebruikt in de toepassingsgebieden en binnen de gebruiksgrenzen die in de bijbehorende documenten worden beschreven. [⇒ Hoofdstuk 1.4, Pagina 6]
- De pomp/het pompaggregaat alleen in technisch onberispelijke toestand gebruiken.
- De pomp/het pompaggregaat niet in gedeeltelijk gemonteerde toestand gebruiken.
- De pomp/het pompaggregaat mag uitsluitend de media verpompen die op het gegevensblad of in de documentatie van de desbetreffende uitvoering zijn beschreven.
- De pomp of het pompaggregaat nooit zonder te verpompen medium gebruiken.
- Gegevens over minimale capaciteit en maximaal toegestane capaciteit in het gegevensblad of in de documentatie in acht nemen (bijv. voorkoming van oververhitting, schade aan mechanische afdichtingen, cavitatieschade, lagerschade).
- Pomp/pompaggregaat altijd in de juiste draairichting gebruiken.
- De pomp niet aan zuigzijde smoren (voorkoming van cavitatieschade).
- Andere bedrijfsmodi, voor zover niet in het gegevensblad of in de documentatie genoemd, met de fabrikant overleggen.

2.3 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.

2.4 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 bijv. 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
 - Het in gevaar brengen van het milieu door lekkage van gevaarlijke stoffen

2.5 Veiligheidsbewust werken

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

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

2.6 Veiligheidsinstructies voor de gebruiker/het bedieningspersoneel

- Beschermingsinrichtingen op locatie (bijv. bescherming tegen aanraken) voor hete, koude en bewegende delen aanbrengen en de werking hiervan controleren.
- Beschermingsinrichtingen (bijv. bescherming tegen aanraken) tijdens bedrijf niet verwijderen.
- 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 in acht nemen.
- Gevaar door elektrische spanning uitsluiten (voor bijzonderheden kunnen de specifieke voorschriften voor het land en/of van de plaatselijke energiebedrijven worden geraadpleegd).
- Wanneer er door het uitschakelen van de pomp geen groter potentieel gevaar dreigt, moet bij het opstellen van het pompaggregaat een NOODSTOP-schakelaar in de directe nabijheid van de pomp/het pompaggregaat worden geplaatst.

2.7 Veiligheidsvoorschriften voor onderhoud, inspectie en montage

- Ombouwwerkzaamheden of wijzigingen van de pomp/het pompaggregaat zijn alleen na toestemming van de fabrikant toegestaan.
- Uitsluitend originele onderdelen of door de fabrikant goedgekeurde onderdelen/componenten gebruiken. Door het gebruik van andere onderdelen/componenten 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 bij stilstaande pomp uitvoeren.
- Werkzaamheden aan het pompaggregaat mogen alleen in stroomloze toestand worden uitgevoerd.
- De pomp/het pompaggregaat moet de omgevingstemperatuur aangenomen hebben.
- 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 6.3, Pagina 36]
- Pompen die vloeistoffen verpompen die schadelijk zijn voor de gezondheid, moeten worden ontsmet.
- Direct na beëindiging van de werkzaamheden moeten alle beveiligings- en beschermingsvoorzieningen weer aangebracht en in werking worden gesteld. Vóór het opnieuw in bedrijf nemen moeten de punten die vermeld staan voor de inbedrijfname in acht worden genomen. [⇒ Hoofdstuk 6.1, Pagina 28]

2.8 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. [⇒ Hoofdstuk 2.2, Pagina 8]

3 Transport/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 Duijvelaar Pompen B.V. of de leverende dealer en de verzekeringsmaatschappij rapporteren.

3.2 Transport

Pomppaggregaat transporteren



GEVAAR

Ondeskundig transport

Levensgevaar door vallende onderdelen!

Beschadiging van het pomppaggregaat!

- Voor het vastmaken van de haak van de hijsinrichting alleen het aanwezige ophangpunt gebruiken.
- Nooit het pomppaggregaat aan de elektrische kabels ophangen.
- Hijsketting/hijskabel uit de leveringsomvang uitsluitend gebruiken om het pomppaggregaat in de pompput te laten zakken of eruit te hijsen.
- Hijsketting/hijskabel veilig aan de pomp en aan de kraan vastmaken.
- Alleen geteste, gemarkeerde en goedgekeurde hijsinrichtingen gebruiken.
- Regionale transportvoorschriften in acht nemen.
- Documentatie van de fabrikant van de hijsinrichting in acht nemen.
- Het draagvermogen van de hijsinrichting moet groter zijn dan het gewicht dat is aangegeven op het typeplaatje van het aggregaat dat u wilt hijsen. Daarnaast de te hijsen installatie-onderdelen in acht nemen.
- Bij het heffen een voldoende veilige afstand aanhouden (slingeren mogelijk).



WAARSCHUWING

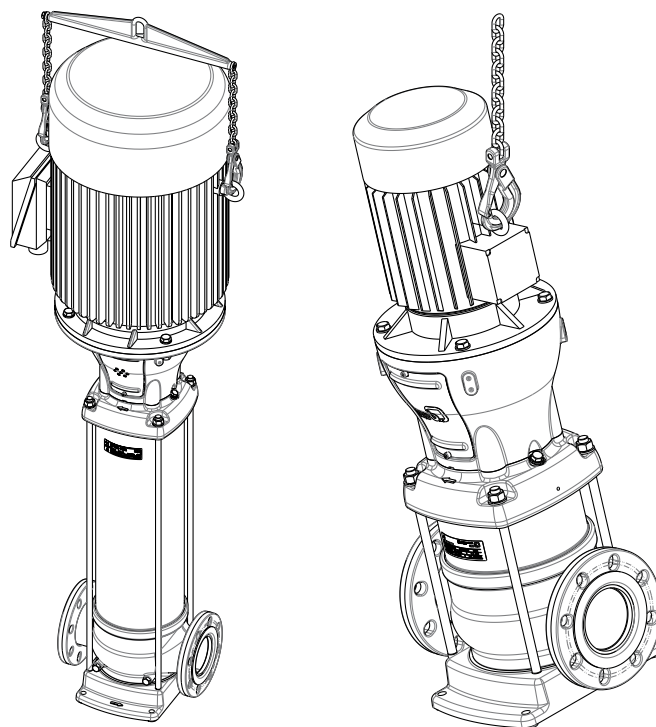
Ondeskundig tillen/verplaatsen van zware modules of onderdelen

Letsel over materiële schade!

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

Pomp/pomppaggregaat zoals afgebeeld aanslaan en transporteren.

11 / 72



Afb. 1: Pompagegregaat transporteren

Pompagegregaat plaatsen



WAARSCHUWING

Verkeerde opstelling/verkeerd neerzetten

Letsel en materiële schade!

- Pompagegregaat verticaal met de motor omhoog plaatsen.
- Pompagegregaat met geschikte middelen tegen kantelen en omvallen beveiligen.
- Gewichtsgegevens op het gegevensblad/typeplaatje in acht nemen.

3.2.1 Pompagegregaten met frequentieregelaar transporteren



WAARSCHUWING

Ondeskundig tillen/verplaatsen van zware modules of onderdelen

Letsel en materiële schade!

- Werkzaamheden uitsluitend door geschoold personeel laten uitvoeren.
- Documentatie van de fabrikant van de frequentieregelaar in acht nemen, vooral bij installatie en transport.

Pompagegregaten die zijn uitgerust met frequentieregelaars, worden als volgt verzonden:

- **Frequentieregelaars $\leq 7,5$ kW**
Frequentieregelaars worden vóór verzending op de motor gemonteerd.
- **Frequentieregelaars $> 7,5$ kW**
Frequentieregelaars worden afzonderlijk verzonden om het gevaar van kantelen van het pompagegregaat te voorkomen.

3.3 Opslag/conservering

Als de inbedrijfname langere tijd na de levering plaatsvindt, de volgende maatregelen treffen:



LET OP

Beschadiging door vocht, vuil of ongedierte tijdens de opslag

Corrosie/vervuiling van pomp/pomppaggregaat!

- Bij opslag buiten pomp/pomppaggregaat en toebehoren waterdicht afdekken en tegen condensaatvorming beschermen.

- Het pomppaggregaat droog, trillingsvrij en in originele verpakking opslaan.
- Pomp vullen met antivriesmiddel (bijv. ethyleenglycol) om bevroeringsgevaar te voorkomen.
- As een keer in de 3 maanden en kort voor inbedrijfname met de hand draaien.
- Beschermingsmiddel in de ruimte van de mechanische asafdichting spuiten om te voorkomen dat de mechanische asafdichting vast komt te zitten.

Tab. 4: Omgevingsvoorwaarden voor opslag

Omgevingsvoorwaarde	Waarde
Relatieve vochtigheid	5% tot 80% ²⁾ (geen condensatie)
Omgevingstemperatuur	-10 °C tot +40 °C ³⁾

3.4 Afvoer



WAARSCHUWING

Te verpompen media en hulpstoffen 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 veiligheidsmasker dragen.
- Wettelijke bepalingen met betrekking tot het afvoeren van media die schadelijk voor de gezondheid zijn, 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.

3.5 Retourzending

1. Pomp op de juiste wijze aftappen. [⇒ Hoofdstuk 7.3, Pagina 41]
2. De pomp doorspoelen en reinigen, met name bij schadelijke, explosieve, hete of andere risicovolle te verpompen media.

² Bij +20 °C

³ Optioneel: -10 °C tot +55 °C

3. Pomp tevens neutraliseren en voor het drogen met een watervrij, inert gas doorblazen, bij te verpompen media waarvan restanten bij het in aanraking komen met de luchtvochtigheid tot corrosieschade leiden of bij contact met zuurstof ontvlammen.
4. Bij de pomp moet altijd een ingevulde decontaminatieverklaring worden bijgevoegd. Toegepaste veiligheidsmaatregelen en ontsmettingsmaatregelen vermelden.
[⇒ Hoofdstuk 11, Pagina 70]



AANWIJZING

Desgewenst kan via internet een decontaminatieverklaring op het volgende adres worden gedownload: www.dp.nl/certificates-of-decontamination

4 Beschrijving pomp/pompagegregaat

4.1 Algemene beschrijving

- Hogedruk-inline-pomp

Pomp voor het verpompen van zuivere of licht agressieve waterige media.

4.2 Productinformatie

4.2.1 Productinformatie conform verordening nr. 1907/2006 (REACH)

Informatie conform Europese chemicaliënverordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), zie <https://www.dp.nl/reach>.

4.2.2 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 3.4, Pagina 13]
- 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: www.europump.org/efficiencycharts

4.3 Aanduiding

Voorbeeld: DPVS F 40/10 -LB

Tab. 5: Toelichting bij aanduiding

Specificatie	Betekenis	
DP	Label	
VS	Materiaaluitvoering	
	VC	Roestvast staal 1.4301 / gietijzer EN-GJL-250
	V	Roestvast staal 1.4301
	VM	Roestvast staal 1.4301
	VS	Roestvrij staal 1.4404
F	Aansluitingen	
		Ovale flens met inwendige schroefdraad
	E	Mannelijke schroefdraad (met inzetstuk voor terugslagklep)
	F	Ronde flens
	T	Tri-Clamp-aansluitingen
	V	Victaulic-aansluitingen
40	Grootte (capaciteit in m ³ /h bij Q _{opt})	
/10	Aantal trappen, bijv. 10	
-L	Speciale trappen	
	-1	1 Trappen met waaier met gereduceerde opvoerhoogte
	-2	2 Trappen met waaiers met gereduceerde opvoerhoogte
	-L	Eerste trap met Low NPSH-waaier
	-V	Waaier met gereduceerde opvoerhoogte of waaier voor lage NPSH-waarden.
	-W	Twee waaiers met gereduceerde opvoerhoogte of één waaier voor lage NPSH-waarden.
B	Versie	
	B	
	C	

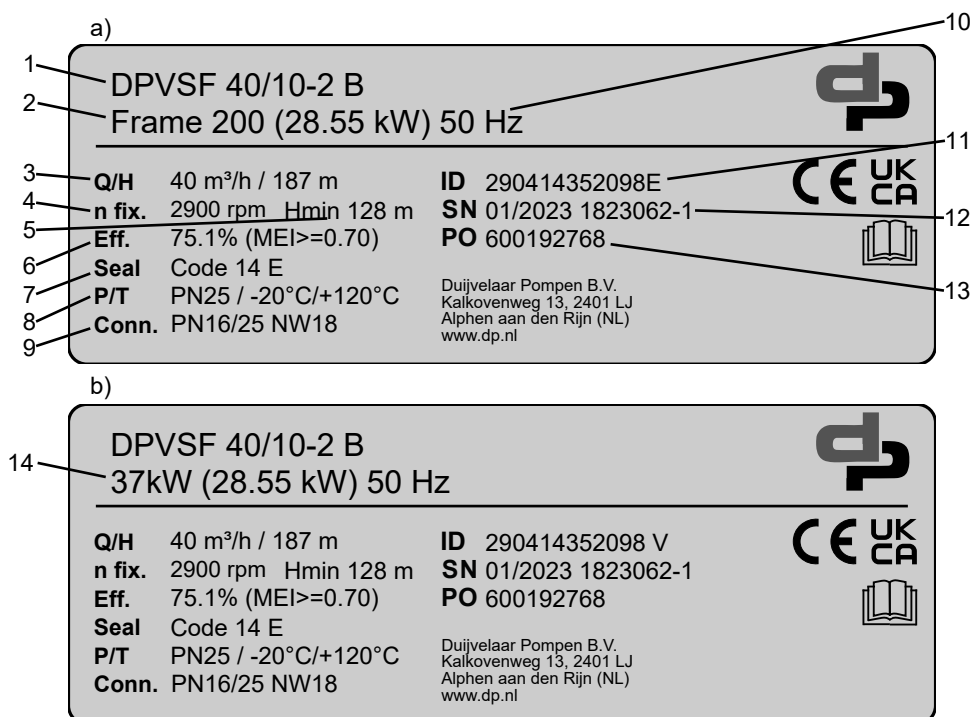
Voorbeeld: DP LHS 6-200

Tab. 6: Toelichting bij aanduiding

Specificatie	Betekenis	
DP	Label	
LHS	Materiaaluitvoering	
	LHS	Verticale pomp van hoogwaardig AISI 316 (1.4401) - 40 bar
⁴⁾	Ronde flens DIN of ASME	
6	Grootte (capaciteit in m ³ /h bij Q _{opt})	
-200	Aantal trappen x10	

⁴ Zonder opgave

4.4 Typeplaatje



Afb. 2: Typeplaatje (voorbeeld): a) pomp zonder motor b) pomp met motor

1	Benaming	2	Huisafmetingen
3	Capaciteit en opvoerhoogte ⁵⁾ bij nominaal toerental	4	Nominaal toerental
5	Minimale opvoerhoogte	6	Hydraulisch rendement ⁵⁾ bij nominaal toerental
7	Mechanische asafdichting (code, uitvoering)	8	Maximale druk bij vermelde temperatuur/ maximale temperatuur bij vermelde druk
9	Druktrap	10	Nominale frequentie
11	Opdrachtnummer	12	Productieweek/productiejaar en opdracht- nummer
13	Bestelnummer	14	Nominaal vermogen motor

4.5 Constructie

Bouwwijze

- Hogedruk-inline-pomp
- Druktrap maximaal PN 40
- Centrifugaalpomp
- Eéntraps of meertraps

Opstelling

- Horizontale opstelling / verticale opstelling

⁵ Gegevens ten opzichte van het punt met het beste rendement (Qopt)

Aandrijving

- Oppervlaktegekoelde Duijvelaar Pompen B.V.-kortsluitankermotor
- 3~230/400 V tot 2,2 kW
- 3~400/690 V vanaf 3,0 kW
- Isolatieklasse volgens IEC 34-1
- Rendementsklasse IE3 volgens IEC 60034-30 (bij draaistroommotoren $\geq 0,75$ kW)
- Beschermingsklasse IP55
- Frequentie 50 Hz

Motor ≥ 3 kW:

- Koudegeleider (PTC)

Automation

Automatisering mogelijk met:

- PumpDrive
- PumpMeter

Asafdichting

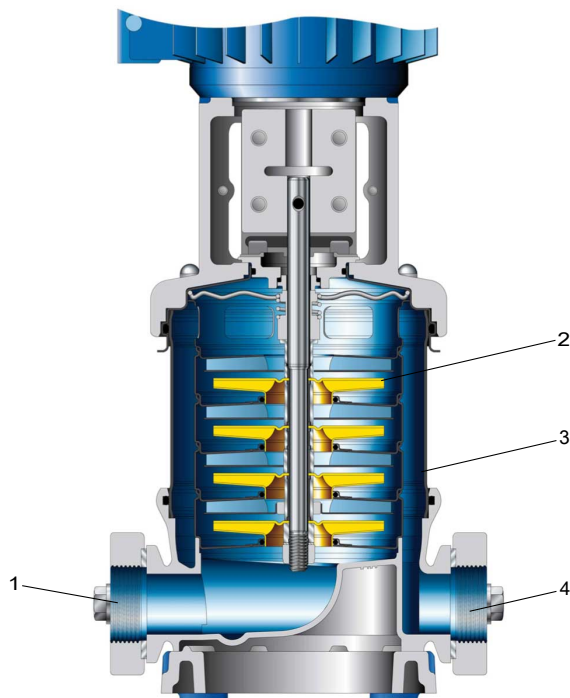
- Ongekoelde, onderhoudsvrije mechanische asafdichting
- Conform EN 12756
- Mechanische Fixed-asafdichting
 - Mechanische asafdichting in standaard uitvoering
 - Niet-ontlaste balgaafdichting
 - ≤ 25 bar
 - Beschikbaar tot en met grootte 15
- Mechanische asafdichting Easy-Access
 - Eenvoudig vervangbaar
 - Niet-ontlaste balgaafdichting
 - ≤ 25 bar
 - Demontage aandrijflantaarn bij vervanging van de afdichting niet vereist
 - Vanaf motorvermogen 5,5 kW is geen demontage van de motor nodig
 - Beschikbaar tot en met grootte 85B⁶⁾
- Patroonafdichting
 - Niet-ontlaste balguitvoering (PN 25) of speciaal ontlaste uitvoering (PN 40)
 - Demontage aandrijflantaarn bij vervanging van de afdichting niet vereist
 - Vanaf motorvermogen 5,5 kW is geen demontage van de motor nodig
 - Optioneel verkrijgbaar bij alle pompgrootten behalve DPLHS
 - Beschikbaar voor alle grootten

Lager

- Door te verpompen medium gesmeerd trappenlager (wolframcarbide tegen aluminiumoxide)

⁶ Uitgezonderd uitvoering DPLHS

4.6 Constructie en werking



Afb. 3: Doorsnede

1	Zuigaansluiting	3	Pompmantel
2	Waaier	4	Persaansluiting

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 Bij bedrijf van de pomp wordt een lage druk bij de inlaat van de waaier opgebouwd. Deze lage druk zorgt ervoor dat het te verpompen medium door de zuigaansluiting (1) in de pomp terecht komt. Elke trap bestaat uit een waaier (2) en een leiwiël. De doorstroming van deze trap bepaalt de capaciteit van de pomp. De diameter van de trappen staat in verhouding tot de centrifugale krachten en de trapdruk. Hoe meer trappen, hoe hoger de druk. Het te verpompen medium wordt naar de buitenzijde van de pomp tussen pomptrappen en het pomphuis (3) geleid en verlaat de pomp door de persaansluiting (4).

Afdichting De pomp wordt afgedicht met een genormeerde mechanische asafdichting.

4.7 Te verwachten geluidswaarden

De te verwachten geluidswaarden hebben betrekking op de motor. Zie de meegeleverde documenten van de motor.

4.8 Leveringsomvang

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

- Pomp
- Elektromotor

4.9 Afmetingen en gewichten

Gegevens over afmetingen en gewichten worden vermeld in de opstellingstekening/het maatblad en het gegevensblad van het pompaggregaat.

5 Opstelling/Inbouw

5.1 Veiligheidsvoorschriften



⚠ GEVAAR

Opstelling in explosiegevaarlijke omgevingen

Explosiegevaar!

- De pomp nooit in explosiegevaarlijke omgevingen opstellen.
- Gegevens op gegevensblad en de typeplaatjes van het pompsysteem in acht nemen.



⚠ WAARSCHUWING

Product met topzwaarte

Beschadiging van het pompaggregaat door omvallen!

Levensgevaar door omvallend pompaggregaat!

- Wees uitermate voorzichtig bij de omgang met pompaggregaten met frequentieregelaars.
- Nooit het transportmiddel of hijsmiddel verwijderen voordat het pompaggregaat naar behoren is bevestigd.



⚠ WAARSCHUWING

Pomp met langdurige conservering: voor de gezondheid schadelijk voor de gezondheid in drinkwaterinstallaties

Vergiftigingsgevaar!

- Installatie en pompaggregaat voor inbedrijfname spoelen.
- Indien nodig de pomp demonteren en conserveringsmiddel volledig verwijderen van alle onderdelen die in aanraking komen met de te verpompen vloeistof.
- Gegevens in de orderbevestiging in acht nemen.

5.2 Controle voor het opstellen

Plaats van opstelling



⚠ WAARSCHUWING

Opstelling op een onverharde en niet-dragende ondergrond

Letsel en materiële schade!

- Voldoende druksterkte conform klasse C12/15 van het beton in blootstellingsklasse XC1 conform EN 206 in acht nemen.
- De ondergrond moet uitgehard, vlak en horizontaal zijn.
- Gewichtsgegevens in acht nemen.

1. Bouwplaatsopstelling controleren.
De bouwplaatsopstelling moet voorbereid zijn volgens de afmetingen op de maattekening/het opstellingsschema.

5.3 Pompaggregaat opstellen



LET OP

Binnendringen van lekkagevloeistof in de motor

Beschadiging van de pomp!

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

1. Pompaggregaat op een vlak, stabiel fundament in een droge en vorstvrije ruimte plaatsen en bevestigen.
2. Zorg ervoor dat er voldoende lucht in de ventilatieopening van de motor terecht komt. (Vrije ruimte boven de ventilatieopening moet minstens $\frac{1}{4}$ van de diameter van de luchtinlaat van de ventilatorafdekking groot zijn.)
3. Pompaggregaat met behulp van de waterpas op de persaansluiting uitlijnen.
4. Zorg ervoor dat de zuigaansluitingen van de pomp niet verstopt kunnen raken.

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 vóór de pomp ondersteunen en spanningsvrij en op de juiste wijze aansluiten.
- 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. Met betrekking tot de nominale diameters in de zuigleiding en persleiding en voor de inbouw van terugslagkleppen en afsluiters in een brandbeveiligingsinstallatie moeten de voorgeschreven afmetingen van de betreffende richtlijn worden opgevolgd.
 - ✓ Om verhoogde drukverliezen te voorkomen, zijn verloopstukken naar grotere nominale diameters met een vergrotingshoek van ca. 8° 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. Verwijder flensafdekkingen op de zuig- en persaansluiting van de pomp vóór de montage in de leiding.



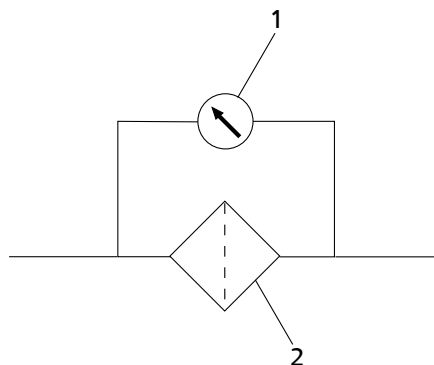
LET OP

Lasporels, oxidatieresten en andere verontreinigingen in de leidingen

Beschadiging van de pomp!

- Verontreinigingen uit de leidingen verwijderen.
- Breng, indien nodig, een filter aan.

3. Breng, indien nodig, filters in de leiding aan (zie afbeelding: filter in leiding).



Afb. 4: Filter in leiding

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



AANWIJZING

Filter met ingezet zeefgaas met 0,5 mm x 0,25 mm (maaswijdte x draaddiameter) van corrosiebestendig materiaal gebruiken.
Filter met drievoudige diameter in de leiding aanbrengen.
Filters in hoedvorm hebben zich bewezen.

4. Leiding op pompaansluiting aansluiten.



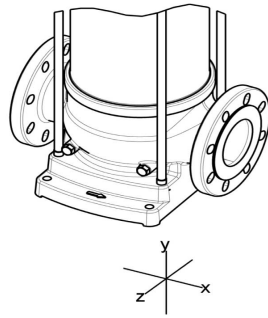
LET OP

Agressief spoelmiddel en beitsmiddel

Beschadiging van de pomp!

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

5.4.2 Toegestane krachten en momenten op de pompaansluitingen



Afb. 5: Krachten en momenten op de pompaansluitingen

Werkingsrichting van de krachten	
F_x	Horizontaal, parallel aan de pompas
F_y	Verticaal op de pompas
F_z	Horizontaal, haaks op de pompas
Werkingsrichting van de momenten	
M_x	Om horizontale as parallel aan pompas
M_y	Om verticale as van aansluiting
M_z	Om horizontale as haaks op pompas

Krachten en momenten op de pompaansluitingen

Tab. 7: Krachten en momenten op de pompaansluitingen DPV(S)F

Grootte	DN	F_x	F_y	F_z	ΣF	M_x	M_y	M_z	ΣM
	[mm]	[N]	[N]	[N]	[N]	[Nm]	[Nm]	[Nm]	[Nm]
2B	25	3300	-2400	1700	4420	280	95	-210	360
4B	25	3300	-2400	1700	4420	280	95	-210	360
6B	32	3300	-2400	1700	4420	280	95	-210	360
10B	40	4000	-3100	3100	5930	440	180	-200	520
15B	50	4000	-3100	3100	5930	440	180	-200	520
15C	50	4000	-3100	3100	5930	440	180	-200	520
25B	65	3200	-3500	3500	5890	1000	230	-400	1100
40B PN 16/25	80	4000	-1800	2000	4820	400	200	-300	540
40B PN 40	80	3700	-3300	3700	6190	975	240	-450	1100
60B PN 16/25	100	4000	-1800	2000	4820	400	200	-300	540
60B PN 40	100	3700	-3300	3700	6190	975	240	-450	1100
85B	100	3500	-2500	1000	4420	750	500	-625	1100
125B PN16	125	4400	-1700	1700	5010	600	425	-425	850
125B PN25	125	7000	-2620	2620	7920	1000	655	-655	1360

23 / 72

Tab. 8: Krachten en momenten op de pompaansluitingen DPVCF

Grootte	DN	F_x	F_y	F_z	ΣF	M_x	M_y	M_z	ΣM
	[mm]	[N]	[N]	[N]	[N]	[Nm]	[Nm]	[Nm]	[Nm]
2B	25	9400	-3200	3200	10430	600	300	-360	760
4B	25	9400	-3200	3200	10430	600	300	-360	760
6B	32	9400	-3200	3200	10430	600	300	-360	760
10B	40	8000	-2000	3200	8850	460	460	-500	820
15B	50	8000	-2000	3200	8850	460	460	-500	820
15C	50	8000	-2000	3200	8850	460	460	-500	820
25B	65	5000	-2000	2500	5940	1000	300	-300	1090

Grootte	DN	F _x	F _y	F _z	Σ F	M _x	M _y	M _z	Σ M
	[mm]	[N]	[N]	[N]	[N]	[Nm]	[Nm]	[Nm]	[Nm]
40B	80	6000	-3000	3000	7350	1800	1000	-1000	2290
60B	100	6000	-3000	3000	7350	1800	1000	-1000	2290
85B	100	6200	-4100	4100	8490	2000	1200	-1200	2620
125B PN16	125	4400	-1700	1700	5010	600	425	-425	850
125B PN25	125	7000	-2620	2620	7920	1000	650	-650	1360

Tab. 9: Krachten en momenten op de pompaansluitingen DPLHS

Grootte	DN	F _x	F _y	F _z	Σ F	M _x	M _y	M _z	Σ M
	[mm]	[N]	[N]	[N]	[N]	[Nm]	[Nm]	[Nm]	[Nm]
6	32	8000	-2000	3200	8800	460	460	-500	800

5.5 Bypass monteren



AANWIJZING

Als de pomp tegen een gesloten ventiel werkt, wordt de montage van een omloopleiding aanbevolen.
De vereiste capaciteit van de omloopleiding moet minstens overeenkomen met de minimaal toegestane volumestroom.

5.6 Elektrisch aansluiten



⚠ GEVAAR

Verkeerde aansluiting

Explosiegevaar!

- Het aansluitpunt van de kabeluiteinden moet zich buiten gevaarlijke omgevingen of in een voor elektrische bedrijfsmiddelen toegestaan bereik bevinden.



⚠ GEVAAR

Bedrijf van een onvolledig aangesloten pompaggregaat

Beschadiging van het pompaggregaat!

- Start een pompaggregaat nooit met onvolledig aangesloten elektrische aansluitkabels of niet goed werkende bewakingsvoorzieningen.



⚠ GEVAAR

Elektrische aansluiting van beschadigde elektrische kabels

Levensgevaar door elektrische schok!

- Kabels op beschadigingen controleren voordat ze worden aangesloten.
- Nooit beschadigde elektrische kabels aansluiten.
- Beschadigde elektrische kabels vervangen.



⚠ GEVAAR

Werkzaamheden aan de elektrische aansluiting door ongekwalificeerd personeel

Levensgevaar door elektrische schok!

- ▷ Het elektrisch aansluiten mag uitsluitend door een elektrotechnicus worden uitgevoerd.
- ▷ Voorschriften IEC 60364 en regionale voorschriften in acht nemen.



⚠ WAARSCHUWING

Onjuiste netaansluiting

Beschadiging van het stroomnet, kortsluiting!

- ▷ Technische aansluitvoorwaarden van het plaatselijke energiebedrijf in acht nemen.



LET OP

Onjuiste aanleg

Beschadiging van de elektrische kabels!

- ▷ De elektrische kabels nooit bewegen bij temperaturen onder -25 °C.
- ▷ De elektrische kabels nooit knikken of pletten.
- ▷ Het pompaggregaat nooit aan de elektrische kabels optillen.
- ▷ Lengte van de elektrische kabels aan de plaatselijke omstandigheden aanpassen.



LET OP

Overbelasting van pomp/pompaggregaat

Schade aan de machine!

- ▷ De motor met een thermisch vertraagde overbelastingsbeveiliging volgens IEC 947 en de regionaal geldende voorschriften tegen overbelasting beveiligen.
(Als de pomp als hoofdbuspomp in een brandbeveiligingsinstallatie wordt gebruikt, dan mag de pomp niet automatisch worden uitgeschakeld door een motorbeveiliging!)
- ▷ Zorg ervoor dat de motorspecificaties overeenstemmen met de elektrische voeding waar de motor op aangesloten wordt.

Voor de elektrische aansluiting van de meegeleverde motor de elektrische aansluitschema's in de bijlage en de instructies voor de uitvoering van de schakelinstallatie in acht nemen.

Als een motor van een andere fabrikant wordt gebruikt, moet het betreffende bedrijfsvoorschrift in acht worden genomen.

Het pompaggregaat wordt standaard met elektrische aansluitkabels geleverd. Altijd alle kabels gebruiken en alle gemarkeerde draden van de stuurkabel aansluiten.

De toegestane nominale stroom van de meegeleverde motor wordt aangegeven op het typeplaatje van de motor.

Dit beschrijft het toelaatbare bedrijfsgebied van de motor en kan worden gebruikt om de overbelastingsbeveiliging in te stellen. Door meten van de daadwerkelijke stroomopname tijdens het bedrijf kan de motorbeveiligingsschakelaar vooraf lager ingesteld worden om het pompaggregaat te beschermen.

Deze stroomwaarde kan ook worden gebruikt om het juiste elektrische toebehoren te kiezen, zoals bijv. frequentieregelaars, hoofdschakelaars, leidingdiameters etc.

5.6.1 Overbelastingsbeveiliging

Standaardmotoren ≥ 3 kW zijn uitgerust met drie PTC-thermistors.

Tab. 10: Technische gegevens PTC

Grootte	Waarde
t_n [°C]	140
$R_{20^\circ\text{C}}$ [Ω]	~ 20
$R_{In-20^\circ\text{C}}$ [Ω]	~ 250
$R_{In-5^\circ\text{C}}$ [Ω]	< 550
$R_{In+5^\circ\text{C}}$ [Ω]	> 1330
$R_{In+15^\circ\text{C}}$ [Ω]	> 4000
U_n [V DC]	$2,5 < U < 30$

1. Het pompaggregaat met een thermisch vertraagde overbelastingsbeveiliging volgens IEC 947 en de regionaal geldende voorschriften beschermen.
2. PTC met een thermistorrelais verbinden.

5.6.2 Aarding



GEVAAR

Statische oplading

Beschadiging van het pompaggregaat!

- ▷ Potentiaalvereffening op de daarvoor bestemde aardingsaansluiting aansluiten.
- ▷ Potentiaalvereffening van het pompaggregaat aan het fundament garanderen.

5.7 Draairichting controleren



GEVAAR

Temperatuurverhoging door aanraking tussen draaiende en stilstaande onderdelen

Beschadiging van het pompaggregaat!

- ▷ Controleer nooit de draairichting met een niet-gevulde pomp.
- ▷ Pomp voor controle van de draairichting loskoppelen.



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.



LET OP

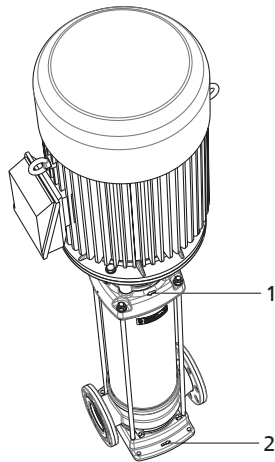
Verkeerde draairichting van motor en pomp

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 aandrijfzijde 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.



Afb. 6: Stroomrichting van het te verpompen medium en draairichtingspijl

1	Draairichting van de motor	2	Stroomrichting van het te verpompen medium
---	----------------------------	---	--

6 Inbedrijfname/buitenbedrijfstelling

6.1 Inbedrijfname

6.1.1 Voorwaarde voor de inbedrijfname

Vóór de inbedrijfname van de installatie moet aan de volgende punten zijn voldaan:

- Het pompaggregaat is volgens voorschrift opgesteld.
- Pompaggregaat is gespoeld en conform de plaatselijke voorschriften gedesinfecteerd.
- Het pompaggregaat is volgens de voorschriften elektrisch met alle beveiligingsvoorzieningen aangesloten.
- De pomp is gevuld met te verpompen medium en is ontluicht.
- Draairichting is gecontroleerd.
- Alle extra aansluitingen zijn aangesloten en functioneren.
- De pompas en motoras draaien zonder wrijving en zonder bovenmatig lawaai.
- Na langere stilstand van de pomp/het pompaggregaat zijn de maatregelen voor opnieuw in bedrijf nemen uitgevoerd. [⇒ Hoofdstuk 6.4, Pagina 36]
- Beschermkap voor de koppeling (681) en/of (indien aanwezig) de ATEX-beschermkap voor de koppeling (680) zijn gemonteerd.
- Let op dat de pomp beschermd is tegen externe beschadigingen.

Bij een pomp met druklagerhuis moeten de volgende punten gewaarborgd zijn:

- Axiale speling tussen perslagerhuis en motoras is correct ingesteld.

6.1.2 De pomp vullen en ontluichten



⚠ GEVAAR

Vorming van een explosiegevaarlijke atmosfeer in de pomp

Explosiegevaar!

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



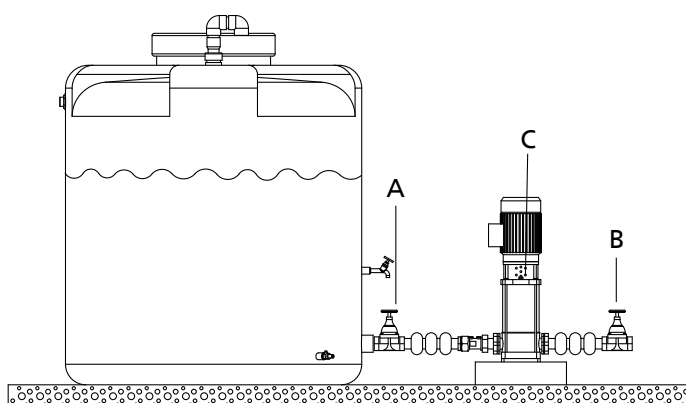
LET OP

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.

Vullen bij open of gesloten circuit met voldoende voedingsdruk

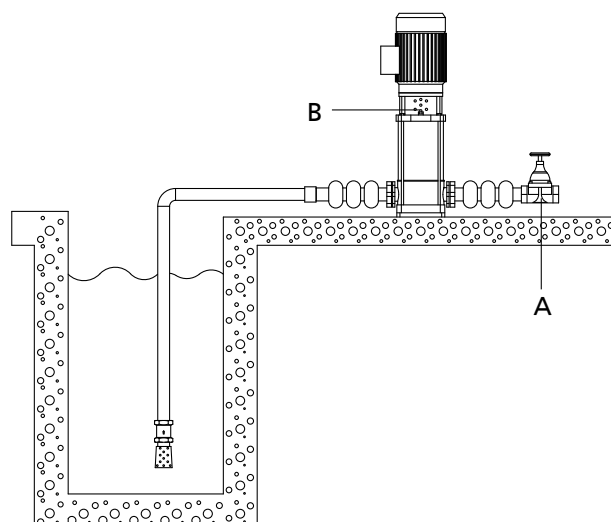


Afb. 7: Pomp met open of gesloten circuit

A	Afsluiter in de zuigleiding	B	Afsluiter in de persleiding
C	Vuldop		

1. Afsluiter in de zuigleiding A en afsluiter in de persleiding B sluiten.
2. Vuldop C openen.
3. Afsluiter in de zuigleiding A trapsgewijs openen totdat de vloeistof uit de vuldop C stroomt.
4. Vuldop C sluiten.
5. Afsluiter in de zuigleiding A openen.
6. Afsluiter in de persleiding B openen.

Vullen bij open circuit en vloeistofniveau onder de pomp



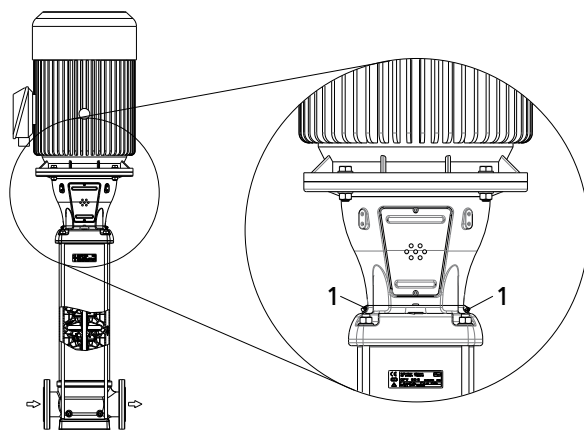
Afb. 8: Pomp met open circuit en vloeistofniveau onder de pomp

A	Afsluiter in de persleiding	B	Vuldop
---	-----------------------------	---	--------

1. Vuldop B van de bovenste lagerstoel verwijderen.
2. Afsluiter in de persleiding A sluiten.
3. Pomphuis via de vuldop B tot aan de bovengrens vullen met te verpompen medium.
4. Vuldop B sluiten.
5. Afsluiter in de persleiding A openen.

Ontluchten

De pomp kan via de daarvoor bedoelde aansluitingen worden ont lucht wanneer deze niet in bedrijf is.



Afb. 9: Aansluitingen voor ontluchten

1	Aansluitingen voor ontluchten
---	-------------------------------

6.1.3 Asafdichting controleren

Mechanische
asafdichting

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

Mechanische asafdichtingen zijn onderhoudsvrij.

Uitval van de asafdichting kan leiden tot verhoogde lekkage.

6.2 Toelaatbare grenzen bedrijfsvoering



⚠ GEVAAR

Overschrijden van de gebruiksgrenzen

Beschadiging van het pompaggregaat!

- De bedrijfsgegevens die in het gegevensblad staan vermeld, in acht nemen.
- Bedrijf met gesloten afsluiter vermijden.
- Het pompaggregaat nooit buiten de volgende grenswaarden laten werken.



⚠ GEVAAR

Overschrijden gebruiksgrenzen met betrekking tot het te verpompen medium

Explosiegevaar!

- Nooit verschillende media verpompen die op elkaar kunnen reageren.
- Nooit een brandbaar medium met een mediumtemperatuur boven de ontbrandingstemperatuur verpompen.



LET OP

Te groot temperatuurverschil tussen medium en pomp

Schade aan de machine!

- Het temperatuurverschil tussen medium en pomp mag nooit meer zijn dan 60 °C.
- In gevallen waarin het temperatuurverschil tussen pomp en medium meer dan 30 °C bedraagt, de pomp langzaam vullen/opwarmen om het risico van een temperatuurschok te vermijden.

Het bedrijfsgebied is afhankelijk van de toepassing en van een combinatie van druk en temperatuur.

Tab. 11: Specificatie van het bedrijfsgebied

Criterium	Bedrijfsgebied
Omgevingstemperatuur [°C] ⁷⁾	-20 tot 40
Minimale aanvoerdruk	NPSH _{req.} + 1 m
Viscositeit [cSt] ⁸⁾	1 - 100
Dichtheid [kg/m ³] ⁸⁾	1000 - 2500
Frequentie [Hz] ⁹⁾	30 - 60
Maximaal aantal starts per uur ¹⁰⁾	Zie motorgegevensblad
Toegestane korrelgrootte [mm]	0,005 - 1
Koeling ¹¹⁾	Geforceerde koeling

6.2.1 Drukgrenzen en temperatuurgrenzen

6.2.1.1 Druk- en temperatuurgrenzen pompaggregaat

DPLHS

Tab. 12: Drukgrenzen en temperatuurgrenzen

Grootte	p	T
	[bar]	[°C]
6	40	120

DPV B, C

Drukgrenzen en temperatuurgrenzen van de pomp zijn op het typeplaatje aangegeven.

⁷⁾ Als de omgevingstemperatuur de waarde overschrijdt of als de motor meer dan 1000 meter boven de zeespiegel is geplaatst, is de motorkoeling niet zo effectief en kan een dienovereenkomstige aanpassing van het motorvermogen noodzakelijk zijn. De motorbelasting is afhankelijk van de opstellingshoogte boven de zeespiegel of van de omgevingstemperatuur. Raadpleeg voor gedetailleerde adviezen uw dealer.

⁸⁾ Schommelingen kunnen ervoor zorgen dat het motorvermogen aangepast moet worden. Raadpleeg voor gedetailleerde adviezen uw dealer.

⁹⁾ Pompen die voor bedrijf bij 50 Hz zijn bestemd, mogen niet op 60 Hz worden aangesloten.

¹⁰⁾ Frequentie starts/stops, met name in combinatie met grote drukverschillen (Δp) kunnen leiden tot een verkorte levensduur van het product.

¹¹⁾ De vrije ruimte boven de ventilatieopeningen moet minstens 1/4 van de diameter van de ventilatieopeningen hebben zodat de (koel-)lucht voldoende circuleren kan.

6.2.1.2 Druk- en temperatuurgrenzen asafdichting

Tab. 13: Druk- en temperatuurgrenzen asafdichting

Mechanische asafdichting												T		Druk		Certificering
Afdich- tingscode	Type	Materiaal	Mechanische asafdichting		Asafdichting	Uitvoering			Min. [°C]	Max. [°C]	[bar]					
						F	E	C								
11	M12G-G60	BQ1EGG			Ca/SiC/EPDM	X	X	X	-20	+100	10	-				
12	M12G-G60	BQ1VGG			Ca/SiC/FPM	X	X	X	-20	+120	10	-				
13	RMG12-G606	Q1BEGG			SiC/Ca/EPDM	X	X	X	-20	+100	25	WRAS				
14	RMG12-G606	Q1BVGG			SiC/Ca/FPM	X	X	X	-20	+120	25	-				
15	RMG12-G606	U3U3X4GG			TuC/TuC/HNBR	X	X	X	-20	+120 ¹²⁾	25	-				
16	RMG12-G606	U3U3VGG			TuC/TuC/FPM	X	X	X	-20	+120 ¹²⁾	25	-				
17	M37GN2/16-00-R	U3BVGG ¹³⁾			TuC/Ca/FPM ¹³⁾	X	-	-	-20	+120 ¹⁴⁾	40	-				
18	RMG12-G606	U3BEGG			TuC/Ca/EPDM	X	X	X	-20	+120 ¹²⁾	25	-				
19	M37GN2/16-00-R	U3BEGG ¹³⁾			TuC/Ca/EPDM ¹³⁾	X	-	-	-20	+120 ¹⁴⁾	40	-				
20	H7N	Q1AEGG ¹⁵⁾			SiC/Ca/EPDM	-	-	X	-20	+120 ¹⁶⁾	40	-				
21	H7N	Q1AVGG ¹⁵⁾			SiC/Ca/FPM	-	-	X	-20	+120 ¹⁶⁾	40	-				
22	H7N	Q1AX4GG			SiC/Ca/HNBR	-	-	X	-20	+120 ¹⁶⁾	40	-				
23	RMG12-G606	Q1BEGG			SiC/Ca/EPDM	X	X	X	-20	+100	25	-				
24	MG12-G60	Q1Q1VGG			SiC/SiC/FPM	X	X	X	-20	+120	10	-				
28	MG12-G60	Q1Q1X4GG			SiC/SiC/HNBR	X	X	X	-20	+120	10	-				
29	MG12-G60	Q1Q1EGG			SiC/SiC/EPDM	X	X	X	-20	+100	10	-				
35	RMG12-G6	eCarb-B eSiC-Q7EGG			eCa/eSiC/EPDM	-	-	X	-20	+120	25	WRAS				
36	MG12-G6	eCarb-B eSiC-Q7VGG			eCa/eSiC/FPM	-	-	X	-20	+120	25	-				
37	RMG12-G606	U3AVGG			TuC/Ca/FPM	-	-	X	-20	+120 ¹²⁾	25	-				
40	4MC	Q1Q1EGG ¹⁷⁾			SiC/SiC EPDM	-	-	X	-20	+120 ¹⁶⁾	40	-				

¹² Bij een maximale druk van 16 bar zijn temperaturen tot +140 °C mogelijk.

¹³ Alleen bij DPLHS

¹⁴ Bij een maximale druk van 40 bar zijn temperaturen tot +80 °C mogelijk.

¹⁵ Alleen bij DPV 85

¹⁶ Bij een maximale druk van 25 bar zijn temperaturen tot +140 °C mogelijk.

¹⁷ DPV 2B, 4B, 6B, 10B, 15B/C, 25B, 40B, 60B

Mechanische asafdichting												T		Druk	Certificering
Afdich- tingscode	Type	Materiaal	Asafdichting			Uitvoering			Min.	Max.	[bar]				
		Mechanische asafdichting			F	E	C	[°C]	[°C]						
41	4MC	Q1AEGG ¹⁷⁾				-	-	✕	-20	+120 ¹⁶⁾	40	-			
42	4MC	Q1Q1VGG ¹⁷⁾				-	-	✕	-20	+120 ¹⁶⁾	40	-			
43	4MC	Q1AVGG ¹⁷⁾				-	-	✕	-20	+120 ¹⁶⁾	40	-			

Tab. 14: Materiaallegenda voor mechanische asafdichtingen

Aanduiding		Codeletter conform EN 12756		Glijmaterialen / nevenafdichtingen	
Glijring		B		Harde koolstof, kunstharzeïmpregneerd	
		U3		Wolframcarbide (CrNiMo-gebonden)	
		Q1		Siliciumcarbide, drukloos gesinterd	
		eCarb-B		Grafiet, kunstharzeïmpregneerd	
Tegenring		A		Grafiet, antimoongeïmpregneerd	
		B		Harde koolstof, kunstharzeïmpregneerd	
		U3		Wolframcarbide (CrNiMo-gebonden)	
		Q1		Siliciumcarbide, drukloos gesinterd	
Elastomeer		eSiC-Q7		Siliciumcarbide	
		E		EPDM (ethyleenpropyleenrubber)	
		V		FPM (fluorrubber)	
		X4		HNBR	
Veer		G		CrNiMo-staal	
Resterende metalen delen		G		CrNiMo-staal	

6.2.2 Nominale stroom en maximale stroom

DPLHS

De maximaal toegestane nominale stroom van de meegeleverde motor wordt op het typeplaatje van de motor als $I_{\max}$ weergegeven.

Deze maximaal toegestane stroom beschrijft het maximale bedrijfsgebied van de motor en kan worden gebruikt om de overbelastingsbeveiliging in te stellen. Op het typeplaatje van de pomp wordt de werkelijke stroomopname bij 400 V als I_{nom} weergegeven. Dit kan als voorinstelling van de motorbeveiligingsschakelaar worden gebruikt om het pompaggregaat te beschermen.

Deze stroomwaarde kan ook worden gebruikt om het juiste elektrische toebehoren te kiezen, zoals bijv. frequentieregelaars, hoofdschakelaars, leidingdiameters etc.

DPV B, C

De toegestane nominale stroom van de meegeleverde motor wordt aangegeven op het typeplaatje van de motor.

Dit beschrijft het toelaatbare bedrijfsgebied van de motor en kan worden gebruikt om de overbelastingsbeveiliging in te stellen. Door meten van de daadwerkelijke stroomopname tijdens het bedrijf kan de motorbeveiligingsschakelaar vooraf lager ingesteld worden om het pompaggregaat te beschermen.

Deze stroomwaarde kan ook worden gebruikt om het juiste elektrische toebehoren te kiezen, zoals bijv. frequentieregelaars, hoofdschakelaars, leidingdiameters etc.

6.2.3 Te verpompen medium

6.2.3.1 Soortelijke massa van het te verpompen medium

Het opgenomen vermogen van het pompaggregaat 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.

6.2.3.2 Minimale capaciteit en maximale toegestane capaciteit



WAARSCHUWING

Bedrijf van het pompaggregaat bij een lage doorstroom

Temperatuurverhoging door te lage doorstroom!

- Pompaggregaat alleen met de toegestane capaciteiten laten werken.
- Als lagere doorstromen worden verwacht, dient een omloopleiding te worden gebruikt.



WAARSCHUWING

Bedrijf van het pompaggregaat bij een te laag geleidingsvermogen van het te verpompen medium

Opbouw van statische elektriciteit in de pomp!

- Verpomp nooit media waarvan de geleidbaarheid ≤ 50 pS/m is.



LET OP

Onderschrijding van de toegestane NPSH-vereiste

Beschadiging van hydraulische onderdelen!

Beschadiging van het pompaggregaat!

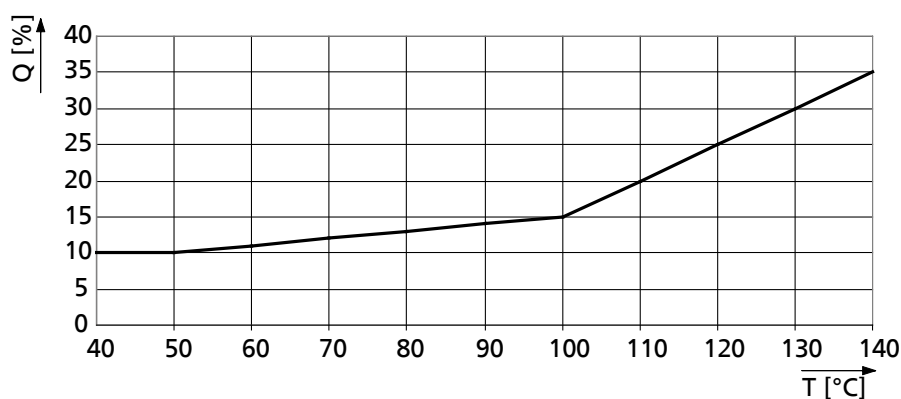
- Nooit het pompaggregaat met een ingangsdruk laten werken die lager is dan de waarde vermeld in de NPSH-vereisten.

Vermogen van de omloopleiding

Het vermogen van de omloopleiding dient minimaal te voldoen aan de minimaal toegestane volumestroom van het pompaggregaat.

Tab. 15: Minimale capaciteit en maximale toegestane capaciteit bij een temperatuur van het te verpompen medium $\leq +20\text{ }^{\circ}\text{C}$, afhankelijk van het toerental

Grootte	Q							
	50 Hz				60 Hz			
	2-polig		4-polig		2-polig		4-polig	
	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
	[m³/h]	[m³/h]	[m³/h]	[m³/h]	[m³/h]	[m³/h]	[m³/h]	[m³/h]
2B	0,2	3,3	-	-	0,2	4,0	-	-
4B	0,4	6,5	-	-	0,5	7,8	-	-
6B	0,6	9,0	-	-	0,8	10,8	-	-
10B	1,1	13,2	0,5	6,6	1,3	15,8	0,6	7,9
15B	1,6	22,5	0,8	11,3	2,0	27,0	1,0	13,5
15C	1,9	22,5	0,9	11,3	2,3	27,0	1,1	13,5
25B	2,8	35,0	1,4	17,5	3,1	42,0	1,6	21,1
40B	4,0	54,0	1,9	27	4,9	65,0	2,3	32,5
60B	5,3	76,0	2,6	38	6,5	92,0	3,2	46,0
85B	8,5	110,0	4,3	53,9	10,2	132,0	5,1	65,1
125B	13,1	160,0	-	-	15,8	192,0	-	-
LHS 6	0,8	8,6	-	-	0,7	8,6	-	-



Afb. 10: Benodigde minimale capaciteit afhankelijk van de temperatuur van het te verpompen medium $> 20\text{ }^{\circ}\text{C}$

6.2.3.3 Viscositeit van het te verpompen medium



LET OP

Te verpompen medium heeft een hogere viscositeit dan water

Motoroverbelasting!

- ▷ Type en viscositeit van het te verpompen medium op het gegevensblad in acht nemen.
- ▷ Ervoor zorgen dat de motor over toereikende vermogensreserves beschikt.

6.3 Uit bedrijf nemen / conserveren / opslaan

6.3.1 Maatregelen voor het uit bedrijf nemen

Pompagegregaat blijft ingebouwd

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



LET OP

Bevriezingsgevaar bij langere stilstandsperiode van de pomp

Beschadiging van de pomp!

- ▷ Ook bij stilstand van het pompagegregaat de temperingsinstallatie ingeschakeld laten.

Pompagegregaat wordt uitgebouwd en opgeslagen

- ✓ Controles en onderhoudsmaatregelen zijn uitgevoerd .
- 1. Binnenzijde van het pomphuis met conserveringsmiddel behandelen.
- 2. Conserveringsmiddel door mediumingang en -uitgang spuiten.
Het is raadzaam om de mediumingang en -uitgang af te sluiten (bijv. met kunststof kappen o.i.d.).

Aanvullende voorschriften en gegevens in acht nemen. [⇒ Hoofdstuk 3, Pagina 11]

6.4 Opnieuw in bedrijf nemen

Voor het opnieuw in bedrijf nemen de punten voor inbedrijfname en grenzen van het bedrijfsgebied in acht nemen. [⇒ Hoofdstuk 6.1, Pagina 28]

Vóór het opnieuw in bedrijf nemen van de pomp/het pompagegregaat ook de maatregelen voor onderhoud/service uitvoeren. [⇒ Hoofdstuk 7, Pagina 38]



WAARSCHUWING

Ontbrekende beschermingsvoorzieningen

Gevaar voor letsel door bewegende onderdelen of uitstromend medium!

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

**AANWIJZING**

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

7 Onderhoud / service

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

Ondeskundig onderhouden pompaggregaat

Beschadiging van het pompaggregaat!

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

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 hulpstoffen 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 pompondelen 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 Duijvelaar Pompen B.V.-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

Vorming van een explosiegevaarlijke atmosfeer in de pomp

Explosiegevaar!

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



⚠ 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 de staat van het smeermiddel controleren.
- Regelmatig het loopgeluid van de wentellagers controleren.



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.



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.

Tijdens het bedrijf de volgende punten aanhouden of controleren:

- De pomp moet altijd rustig en trillingsvrij draaien.
- Asafdichting controleren.
Visuele controle, waarbij de as eenmaal met de hand wordt gedraaid.
- Statische afdichtingen op lekkage controleren.
Bij de dichtingen mag er geen sprake zijn van lekkages.
- Loopgeluiden van het wentellager controleren.
Trillingen, geluiden en een verhoogde stroomopname bij verder ongewijzigde bedrijfsomstandigheden duiden op slijtage.
- De werking van de eventueel aanwezige extra aansluitingen controleren.

7.2.2 Smering en smeermiddelen ververset



GEVAAR

Te hoge temperaturen door warmlopende lagers of defecte lagerafdichtingen

Brandgevaar!

Beschadiging van het pompaggregaat!

- Regelmatig de staat van het smeermiddel controleren.
- Regelmatig het loopgeluid van de wentellagers controleren.

7.2.2.1 Vetsmering

De lagers zijn bij aflevering voorzien van hoogwaardig lithiumverzeepd vet.

7.2.2.1.1 Intervallen

Afhankelijk van de pompgruote en het toerental de wentellagers met bepaalde intervallen nasmeren resp. het vet in de wentellagers ververset.



AANWIJZING

Bij enkele uitvoeringen worden voor de levensduur gesmeeder wentellagers gebruikt. In deze gevallen is in de lagerstoel geen smeernippel aangebracht.



AANWIJZING

In geval van korte nasmeerintervallen adviseren wij het vet eenmaal per jaar compleet te ververset.

Als dit niet het geval is, moet de complete ververset om de twee jaar plaatsvinden. Hierbij de wentellagers uitbouwen, reinigen en opnieuw met vet vullen.

Motoren en (indien van toepassing) axiaallagerhuizen met smeernippels moeten telkens na 2000 uur worden gesmeerd.

Als de pomp onder extreme omstandigheden zoals trillingen en hoge temperaturen wordt gebruikt, moeten de motoren en (indien van toepassing) axiaallagerhuizen vaker worden gesmeerd.

7.2.2.1.2 Vetkwaliteit

Optimale veteigenschappen voor wentellagers

- Heetlagervet op lithiumzeepbasis
- Harsvrij en zuurvrij
- Mag niet uitdrogen
- Beschermend tegen roest

7.2.2.1.3 Vethoeveelheid

De hoeveelheid vet bedraagt 15 gram per lager.

7.2.2.1.4 Vet nasmeren



WAARSCHUWING

Werkzaamheden in de directe nabijheid van draaiende delen

Letsel aan handen!

- ▷ Werkzaamheden uitsluitend door vakkundig geschoold personeel laten uitvoeren.
- ▷ Werkzaamheden bijzonder voorzichtig uitvoeren.



LET OP

Vervuilde smeernippels

Verontreiniging van het smeervet!

- ▷ Voor het nasmeren de vetsmeernippels reinigen.

1. Vervuilde smeernippel reinigen.
2. Vetpers op smeernippel aanbrengen.
3. Vet inpersen.

7.3 Aftappen/reinigen



WAARSCHUWING

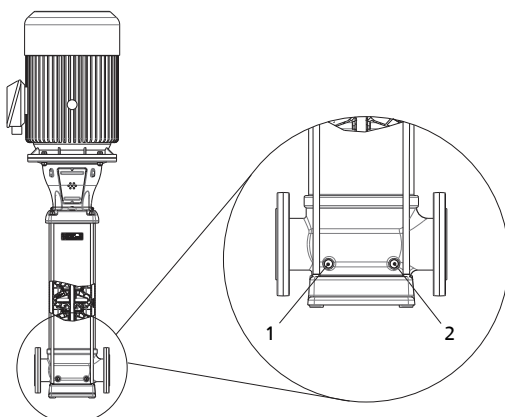
Te verpompen media en hulpstoffen of bedrijfsstoffen die heet zijn en/of een gevaar voor de gezondheid opleveren

Gevaarlijk voor personen en milieu!

- ▷ Spoelmedium en eventueel restmedium opvangen en afvoeren.
- ▷ Indien nodig beschermende kleding en veiligheidsmasker dragen.
- ▷ Wettelijke bepalingen met betrekking tot het afvoeren van media die schadelijk voor de gezondheid zijn, in acht nemen.

Als er vloeistoffen zijn verpompt waarvan de restanten met de luchtvochtigheid tot corrosieschade leiden of in verbinding met zuurstof vlam vatten, moet de pomp/het pompaggregaat worden gespoeld, geneutraliseerd en voor het drogen met een watervrij, inert gas worden doorgeblazen.

De pomp is voorzien van aansluitingen voor het aftappen.
Bij het aftappen mag de pomp niet in bedrijf zijn!



Afb. 11: Aansluitingen voor het aftappen van de pomp

1	Aansluiting voor het aftappen van het zuig-deel	2	Aansluiting voor het aftappen van het persdeel
---	---	---	--

7.4 Pomppaggregaat demonteren

7.4.1 Algemene aanwijzingen/veiligheidsvoorschriften



GEVAAR

Werken aan de pomp / het pomppaggregaat zonder voldoende voorbereiding

Letselgevaar!

- ▷ Pomppaggregaat op de juiste wijze uitschakelen.
- ▷ Afsluiters in zuigleiding en persleiding sluiten.
- ▷ De pomp aftappen en drukloos maken.
- ▷ Evt. aanwezige extra aansluitingen afsluiten.
- ▷ Pomppaggregaat tot omgevingstemperatuur laten afkoelen.



WAARSCHUWING

Werken aan de pomp/het pomppaggregaat door ongekwalificeerd personeel

Letselgevaar!

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



WAARSCHUWING

Heet oppervlak

Letselgevaar!

- ▷ Pomppaggregaat tot omgevingstemperatuur laten afkoelen.



WAARSCHUWING

Ondeskundig tillen/verplaatsen van zware modules of onderdelen

Letsel over materiële schade!

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

Bij werkzaamheden aan de motor de voorschriften van de desbetreffende motorfabrikant in acht nemen.

Bij demontage en montage de explosietekeningen of de overzichtstekening aanhouden.

In geval van beschadiging, is Duijvelaar Pompen B.V.-Service beschikbaar.



AANWIJZING

Voor alle onderhouds-, service- en montagewerkzaamheden staat de Duijvelaar Pompen B.V.-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 Pompagegregaat voorbereiden



⚠ GEVAAR

Stroomtoevoer niet onderbroken

Levensgevaar!

- Elektrische kabels loskoppelen en beveiligen tegen onbedoeld inschakelen.

1. Energietoevoer onderbreken en tegen herinschakeling beveiligen.

7.4.3 Motor demonteren

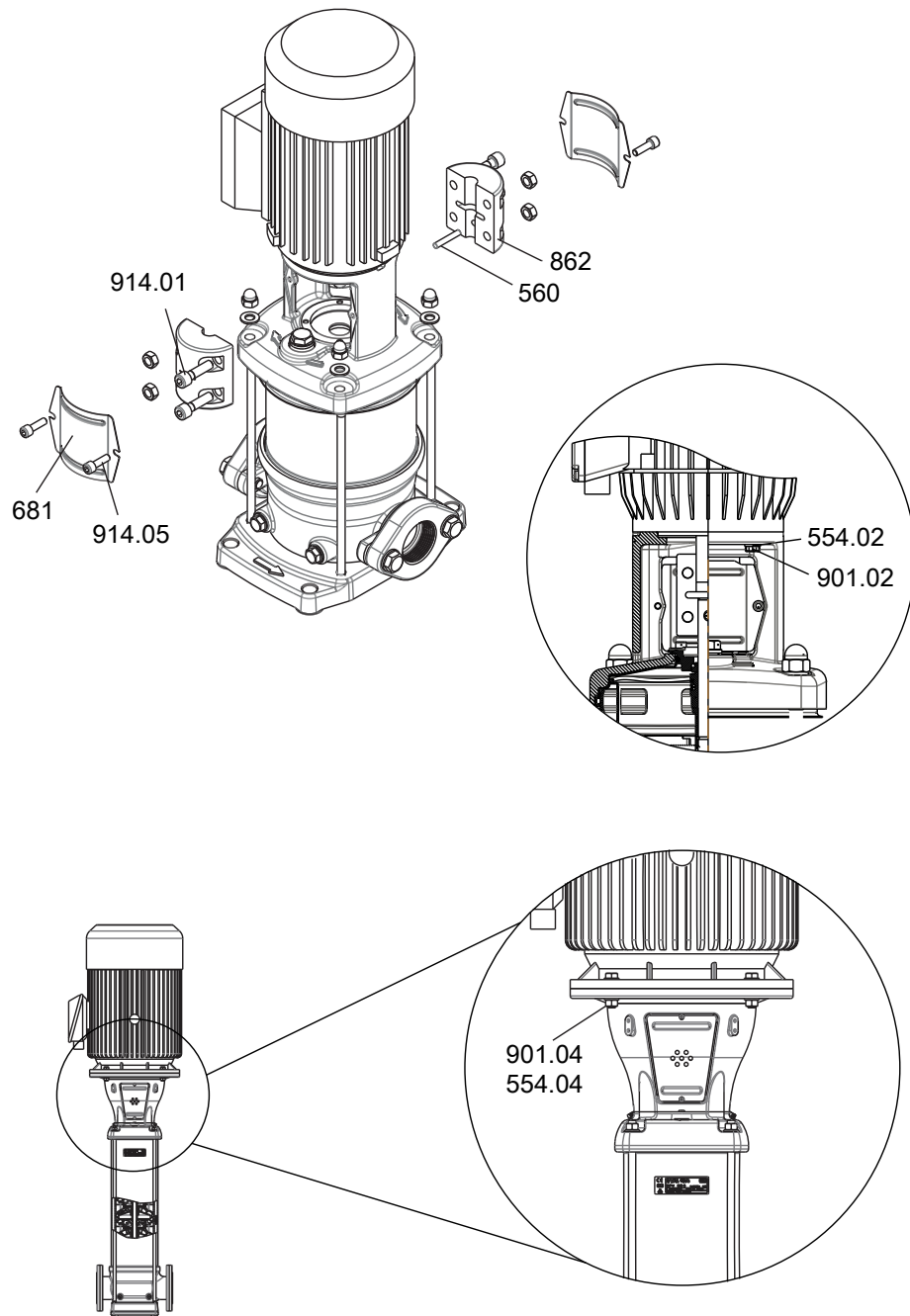


⚠ WAARSCHUWING

Kantelen van de motor

Afknellen van handen en voeten!

- Motor beveiligen door hem op te hangen of te ondersteunen.

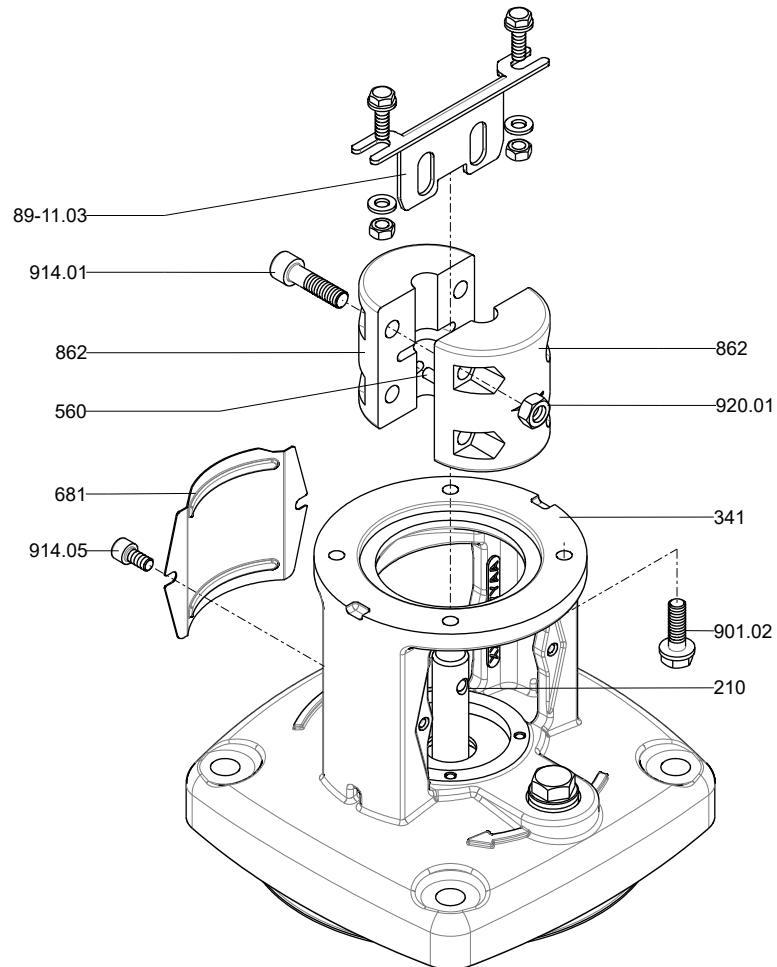


Afb. 12: Motor demonteren (voorbeeldtekening)

✓ Energietoevoer is onderbroken.

1. Inbusbouten 914.05 losdraaien.
2. Beschermkap voor de koppeling 681 verwijderen.
3. Inbusbouten 914.01 losdraaien.
4. Koppeling 862 met stift 560 wegnemen.
5. Inbusbouten 901.02 resp. 901.04 en vulplaat 554.02 resp. 554.04 losmaken en wegnemen.
6. Motor van de pomp tillen.

7.4.4 Hoeksteun demonteren (optioneel)



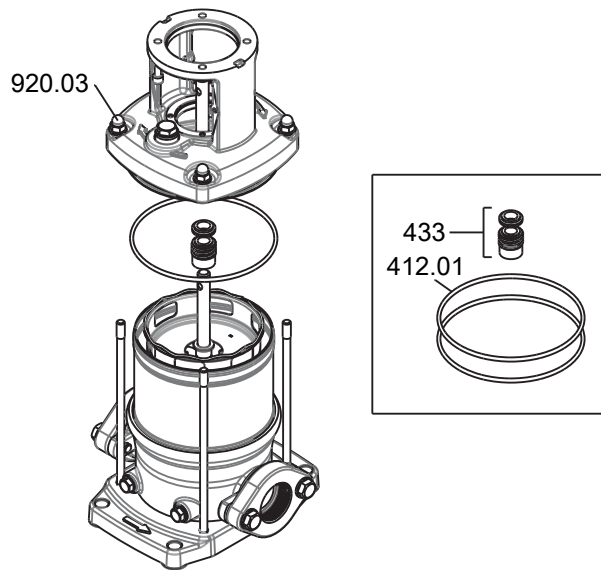
Afb. 13: Hoeksteun 89-11.03 demonteren

✓ Motor is verwijderd. [⇒ Hoofdstuk 7.4.3, Pagina 43]

1. Hoeksteun 89-11.03 demonteren

7.4.5 Mechanische asafdichting demonteren

7.4.5.1 Mechanische Fixed-asafdichting

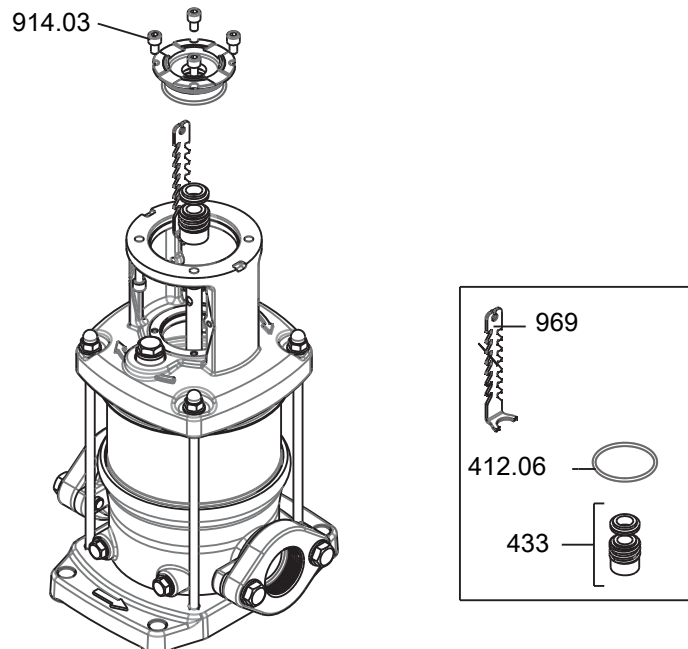


Afb. 14: Mechanische asafdichting demonteren (voorbeeldtekening)

✓ Motor is verwijderd. [⇒ Hoofdstuk 7.4.3, Pagina 43]

1. Moeren 920.03 losdraaien en aandrijflantaarn optillen.
2. Mechanische asafdichting 433 en O-ringen 412.01 verwijderen.

7.4.5.2 Mechanische asafdichting Easy-Access

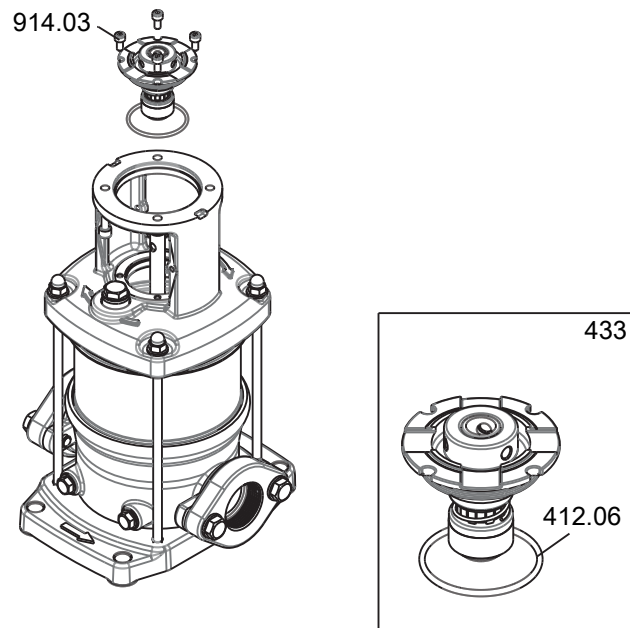


Afb. 15: Mechanische asafdichting demonteren (voorbeeldtekening)

✓ Motor is verwijderd. [⇒ Hoofdstuk 7.4.3, Pagina 43]

1. Inbusbouten 914.03 losdraaien.
2. O-ring 412.06 afnemen.
3. Mechanische asafdichting 433 met behulp van gereedschap 969 verwijderen.

7.4.5.3 Patroonafdichting



Afb. 16: Mechanische asafdichting demonteren (voorbeeldtekening)

✓ Motor is verwijderd. [⇒ Hoofdstuk 7.4.3, Pagina 43]

1. Inbusbouten 914.03 losdraaien.
2. Mechanische asafdichting 433 verwijderen.
3. O-ring 412.06 afnemen.

7.5 Pompagegregaat monteren

7.5.1 Algemene aanwijzingen/veiligheidsvoorschriften



WAARSCHUWING

Ondeskundig tillen/verplaatsen van zware modules of onderdelen

Letsel over materiële schade!

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



LET OP

Ondeskundige montage

Beschadiging van de pomp!

- Pomp/pompagegregaat met inachtneming van de in de machinebouw geldende regels samenbouwen.
- Uitsluitend originele onderdelen gebruiken.



AANWIJZING

Geschikt gereedschap gebruiken voor het instellen van de pompas!
Indien nodig navragen bij Duijvelaar Pompen B.V..

- Volgorde** Het samenbouwen van het pompaggregaat alleen aan de hand van de bijbehorende overzichtstekening uitvoeren.
- Afdichtingen**
- O-ringen
 - O-ringen controleren op beschadigingen en zo nodig vervangen door nieuwe O-ringen.
 - Montagehulpmiddelen
 - Indien mogelijk geen montagehulpmiddelen gebruiken.
- Aanhaalmomenten** Alle bouten tijdens de montage volgens de voorschriften aanhalen.

7.5.2 Mechanische asafdichting monteren




⚠ GEVAAR

Onjuiste montage van de mechanische asafdichting

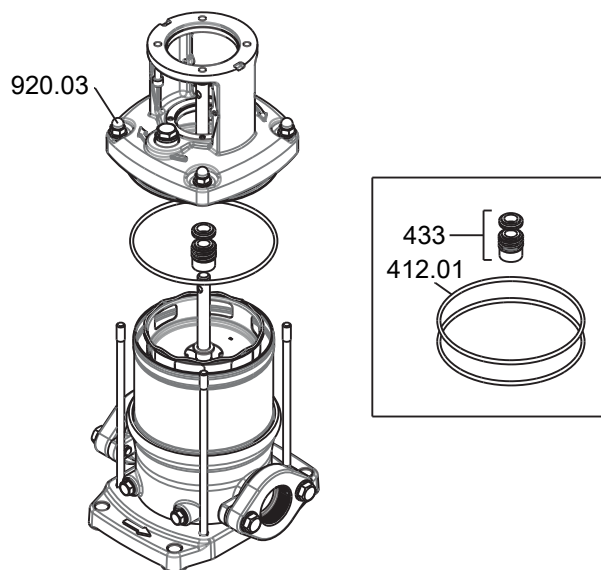
Slijtage/wrijving van onderdelen!

Explosiegevaar!

► Montage alleen door gekwalificeerde, vakkundige medewerkers laten uitvoeren.

- 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.

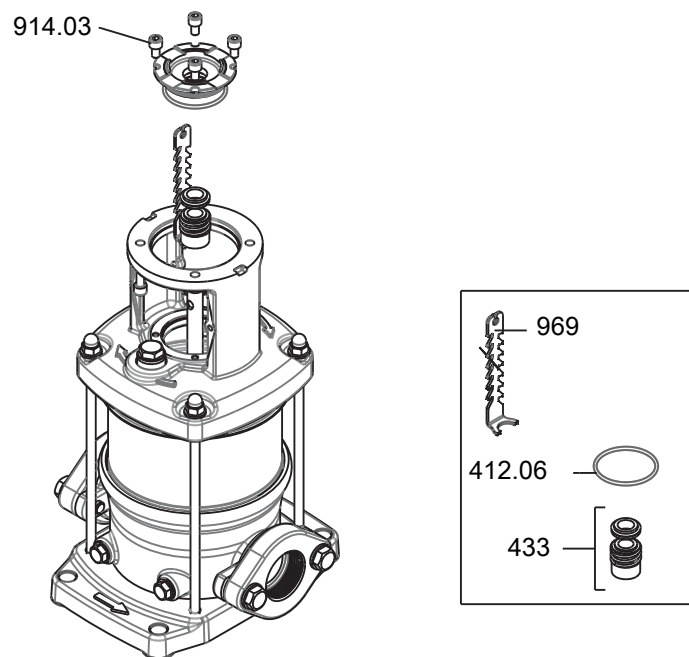
7.5.2.1 Mechanische Fixed-asafdichting



Afb. 17: Mechanische asafdichting inbouwen (voorbeeldtekening)

1. Mechanische asafdichting 433 en O-ringen 412.01 aanbrengen.
2. Aandrijfplantaarn aanbrengen en moeren 920.03 erop draaien en kruiselings vastdraaien.
3. Mechanische asafdichting 433 afstellen. [⇒ Hoofdstuk 7.5.4, Pagina 52]

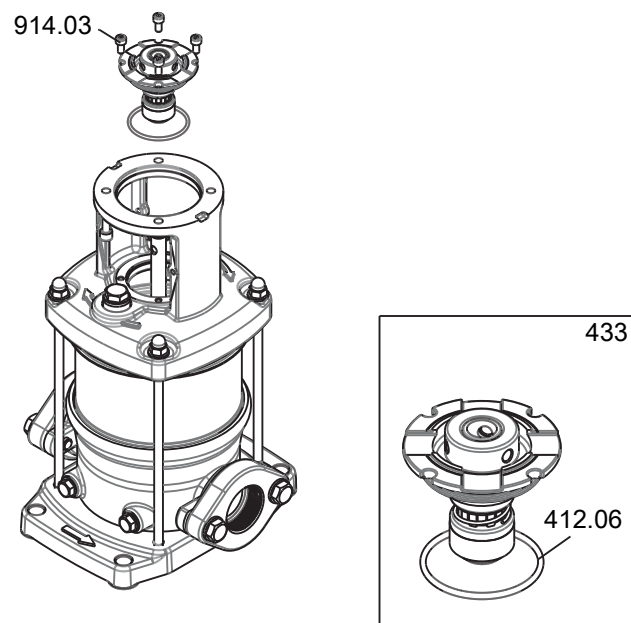
7.5.2.2 Mechanische asafdichting Easy-Access



Afb. 18: Mechanische asafdichting inbouwen (voorbeeldtekening)

1. Mechanische asafdichting 433 met behulp van gereedschap 969 aanbrengen.
2. O-ring 412.06 aanbrengen.
3. Inbusbouten 914.03 vastdraaien.
4. Mechanische asafdichting 433 afstellen. [⇒ Hoofdstuk 7.5.4, Pagina 52]

7.5.2.3 Patroonafdichting



Afb. 19: Mechanische asafdichting inbouwen (voorbeeldtekening)

1. O-ring 412.06 aanbrengen.
2. Mechanische asafdichting 433 aanbrengen.

3. Inbusbouten 914.03 vastdraaien.
4. Mechanische asafdichting 433 afstellen. [⇒ Hoofdstuk 7.5.4, Pagina 52]

7.5.3 Motor monteren



WAARSCHUWING

Kantelen van de motor

Afknellen van handen en voeten!

- Motor beveiligen door hem op te hangen of te ondersteunen.



AANWIJZING

Het is raadzaam een speciaal geconstrueerde Duijvelaar Pompen B.V.-motor te gebruiken.

De motor moet aan de volgende eisen voldoen:

- Versterkt lager aan het aangedreven uiteinde (om de axiale kracht op te nemen)
- Axiaal bevestigde motor (voor het minimaliseren van de axiale speling van de hydrauliek van de pomp)
- Een gladde as, geen spie (om koppelingsgrip en rustige loop van de motor te verbeteren)
- Het nominale vermogen moet geschikt zijn voor de desbetreffende bedrijfsfrequentie
- Correcte framegrootte om motor met aandrijfantaarn te kunnen verbinden

Tab. 16: Aanbevolen motorlager aan aandrijfzijde

Uitgaand vermogen [kW]	1 fase 50 Hz	3 fasen 50/60 Hz	
		2-polig	4-polig
0,25	-	-	6202-2Z-C3
0,37	6202-2Z-C3	6203-2Z-C3	6202-2Z-C3
0,55	6202-2Z-C3	6203-2Z-C3	6202-2Z-C3
0,75	6204-2Z-C3	6204-2Z-C3	6202-2Z-C3
1,1	6204-2Z-C3	6204-2Z-C3	6205-2Z-C3
1,5	6305-2Z-C3	6305-2Z-C3	6205-2Z-C3
2,2	6305-2Z-C3	6305-2Z-C3	6206-2Z-C3
3,0	-	6306-2Z-C3	6206-2Z-C3
4,0	-	6306-2Z-C3	6208-2Z-C3
5,5	-	6308-2Z-C3	6208-2Z-C3
7,5	-	6308-2Z-C3	6208-2Z-C3
11,0	-	7309-BEP	-
15,0	-	7309-BEP	-
18,5	-	7309-BEP	-
22,0	-	7311-BEP	-
30,0	-	7312-BEP	-
37,0	-	7312-BEP	-
45,0	-	7313-BEP	-

Indien een druklagerhuis wordt gebruikt:



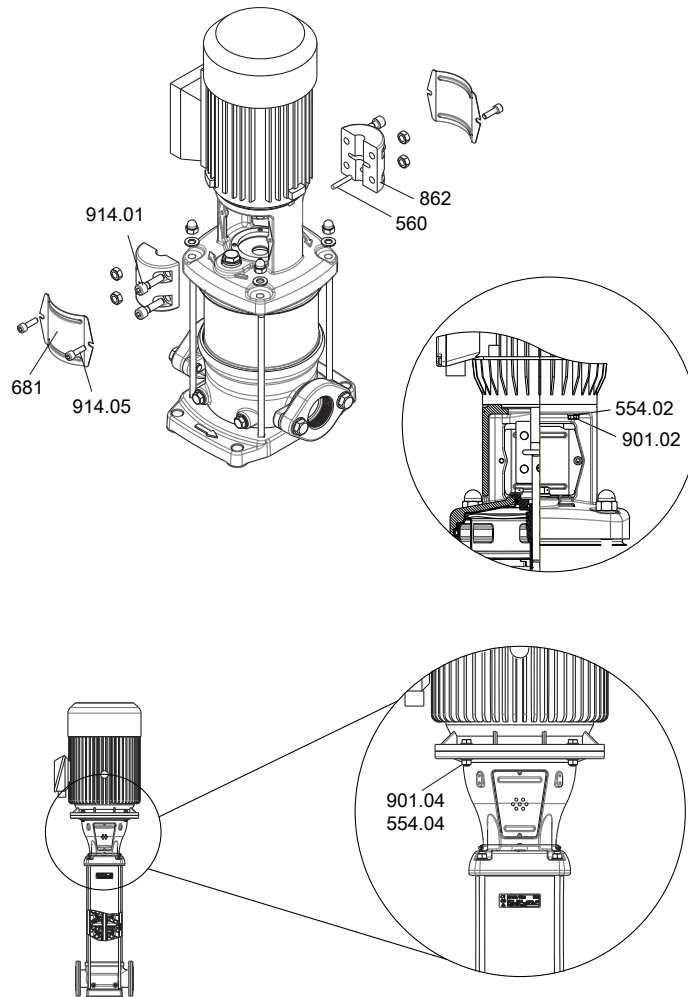
LET OP

Verkeerde instelling van de axiale speling tussen het druklagerhuis en de motoras

Hoge stoten tussen as van het druklagerhuis en de motoras!

Verhoogde belasting en slijtage van de wentellagers!

- De montage van de elektromotor op het druklagerhuis moet door een opgeleide en gekwalificeerde, gecertificeerde monteur worden uitgevoerd.



Afb. 20: Motor monteren

- ✓ Hoeksteun 89-11.03 (indien aanwezig) is gedemonteerd.
[⇒ Hoofdstuk 7.4.4, Pagina 45]
- 1. Motor uitlijnen op aandrijflantaarn.
- 2. Zeskantbouten 901.02 resp. 901.04 en vulplaat 554.02 resp. 554.04 vastmaken.



LET OP

Verkeerde montage van de koppeling

Schade aan de machine!

- Montage van de koppeling alleen door gekwalificeerd personeel laten uitvoeren.

- 3. Koppeling 862 met stift 560 aanbrengen.
- 4. Inbusbouten 914.01 vastdraaien.

5. Beschermkap voor de koppeling 681 aanbrengen.
6. Inbusbouten 914.05 vastdraaien.

7.5.4 Mechanische asafdichting, koppeling en pompas afstellen



AANWIJZING

Geschikt gereedschap gebruiken voor het instellen van de pompas!
Indien nodig navragen bij Duijvelaar Pompen B.V..

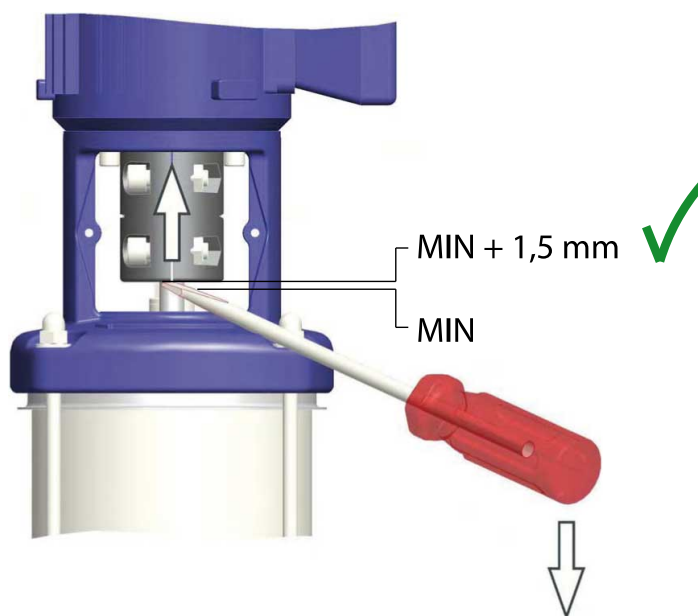


AANWIJZING

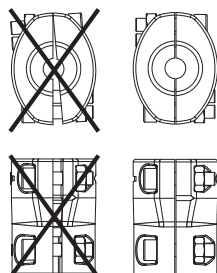
Voor motoren ≥ 11 kW, rotor blokkeren voor instellingen aan de koppeling worden uitgevoerd. Zo wordt gegarandeerd dat de rotor niet uit de lagers wordt getild.

DPV B, C - mechanische Fixed-asafdichting / mechanische asafdichting Easy-Access

- ✓ Motor is gemonteerd.
 - ✓ Koppeling 862 is met stift 560 en inbusbouten 914.01 bevestigd.
1. Inbusbouten 914.01 één omwenteling losdraaien.
 2. Koppeling 862 tot laagste positie laten zakken en dan 1,5 mm optillen.



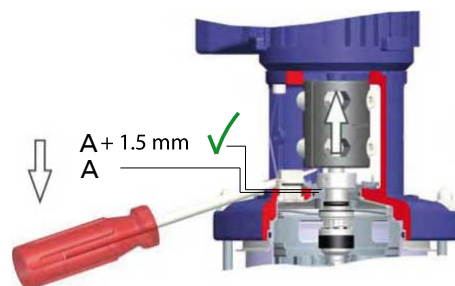
3. Controleren of er geen tussenruimten aanwezig zijn tussen de koppelingsheften en de koppeling fixeren.



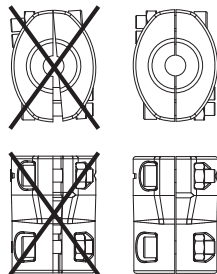
4. Borgmiddel voor schroefdraad aanbrengen (bijv. Loctite 2400).
5. Beschermkap voor de koppeling 681 monteren door de inbusbouten 914.05 vast te draaien.

DPV B, C - patroonafdichting

- ✓ Motor is gemonteerd.
 - ✓ Koppeling 862 is met stift 560 en bouten 914.01 bevestigd.
1. Tapeinden 904 afstellen.
 2. Inbusbouten 914.01 één omwenteling losdraaien.
 3. Borgmiddel voor schroefdraad aanbrengen (bijv. Loctite 2400).
 4. Koppeling 862 naar de laagste positie laten zakken.
 5. Tapeinden 904 vastdraaien.
 6. Koppeling 862 1,5 mm optillen.



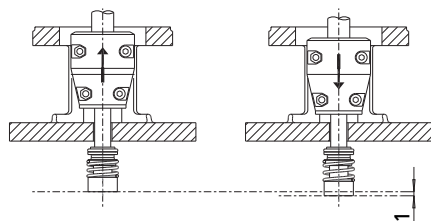
7. Inbusbouten 914.04 vastdraaien.
8. Controleren of er geen tussenruimten aanwezig zijn tussen de koppelingschelften en de koppeling fixeren.



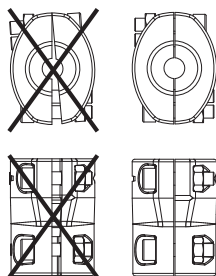
9. Beschermkap voor de koppeling 681 en indien aanwezig ATEX-buitenbescherming 680 monteren.
10. Borgmiddel voor schroefdraad aanbrengen (bijv. Loctite 2400) op de inbusbouten 914.05.

DPLHS

- ✓ Motor is gemonteerd.
 - ✓ Koppeling 862 is met stift 560 en inbusbouten 914.01 bevestigd.
1. Koppeling 862 tot de hoogste positie optillen en dan 1 mm laten zakken.



2. Controleren of er geen tussenruimten aanwezig zijn tussen de koppelingshelften en de koppeling fixeren.



3. Koppelingsbescherming 681 monteren.
4. Borgmiddel voor schroefdraad aanbrengen (bijv. Loctite 2400) op de inbusbouten 914.05.

7.6 Aanhaalmomenten

Tab. 17: Aanhaalmomenten [Nm]

Onderdeel-nr.	Benaming	Grootte								Schroefdraad	[Nm]
		DPV(C/S) 2 - 15 B	DPV(C/S) 15 C	DPV(C/S) 25 B	DPV(C/S) 25 - 85B	DPV(C/S) 40 - 85B	DPV(C/S) 125 B 16 bar	DPV(C/S) 125 B 25 bar	DPLHS		
801	Flensmotor	X	X	-	X	-	X	X	X	M6	10
										M8	10
										M12	70
										M16	70
903,01	Afsluitplug, olie vullen / bijvullen	X	X	-	X	-	X	X	-	G 3/8	10
		-	-	-	-	-	-	-	X	G 3/8	20
903,02	Afsluitplug, te verpompen medium aftappen	X	X	-	X	-	X	X	-	G 1/4	10
		-	-	-	-	-	-	-	X	M10	20
914,01	Inbusbout	X	X	-	X	-	X	X	X	M8 aluminium	22
		X	X	-	X	-	X	X	X	M10 staal/gietijzer	70
914,02	Inbusbout	X	X	-	X	-	X	X	X	M6	10
		X	X	-	X	-	X	X	X	M8	10
		X	X	-	X	-	X	X	X	M12	70
		X	X	-	X	-	X	X	X	M16	70

Onderdeel-nr.	Benaming	Grootte								Schroefdraad	[Nm]
		DPV(C/S) 2 - 15 B	DPV(C/S) 15 C	DPV(C/S) 25 B	DPV(C/S) 25 - 85B	DPV(C/S) 40 - 85B	DPV(C/S) 125 B 16 bar	DPV(C/S) 125 B 25 bar	DPLHS		
914,03	Inbusbout, pakkingdeksel	X	X	-	X	-	X	X	X	M5	4 ⁺²
		X	X	-	X	-	X	X	X	M6	10
		X	X	-	X	-	X	X	X	M8	10
920,02	Moer, as	X	-	-	-	-	-	-	-	M10	28
		-	X	-	-	-	-	-	-	M12	38
		-	-	-	X	-	-	-	-	M12	50
		-	-	-	-	-	X	X	-	M16	100
		-	-	-	-	-	-	-	X	M10	40
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
920,03	Moer, verbindingbout	X	X	-	X	-	-	-	-	M8	12
		X	X	-	X	-	-	-	-	M12	25
		-	-	X	-	-	-	-	-	M16	60
		-	-	-	-	X	-	-	-	M16	85
		-	-	-	-	-	X	-	-	M20	55
		-	-	-	-	-	-	X	-	M20	85
		-	-	-	-	-	-	-	X	M16	80
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

7.7 Onderdelenvoorraad

7.7.1 Reserveonderdelen bestellen

Voor het bestellen van onderdelen zijn de volgende gegevens nodig:

- Opdrachtnummer
- Opdrachtpositienummer
- Doorlopend nummer
- Serie
- Pompgrootte
- Materiaaluitvoering
- Afdichtingscode
- Bouwjaar

Alle gegevens staan op het typeplaatje.

Overige noodzakelijke gegevens zijn:

- Onderdeelnr. en -aanduiding [⇒ Hoofdstuk 9.1, Pagina 58]
- Aantal onderdelen
- Afleveradres
- Verzendwijze (vrachtgoed, post, expresgoed, luchtvracht)

8 Storingen: Oorzaken en oplossing



⚠ 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 niet in de volgende tabel staan beschreven, is overleg met de Duijvelaar Pompen B.V.-servicedienst noodzakelijk.

Tab. 18: Storingshulp

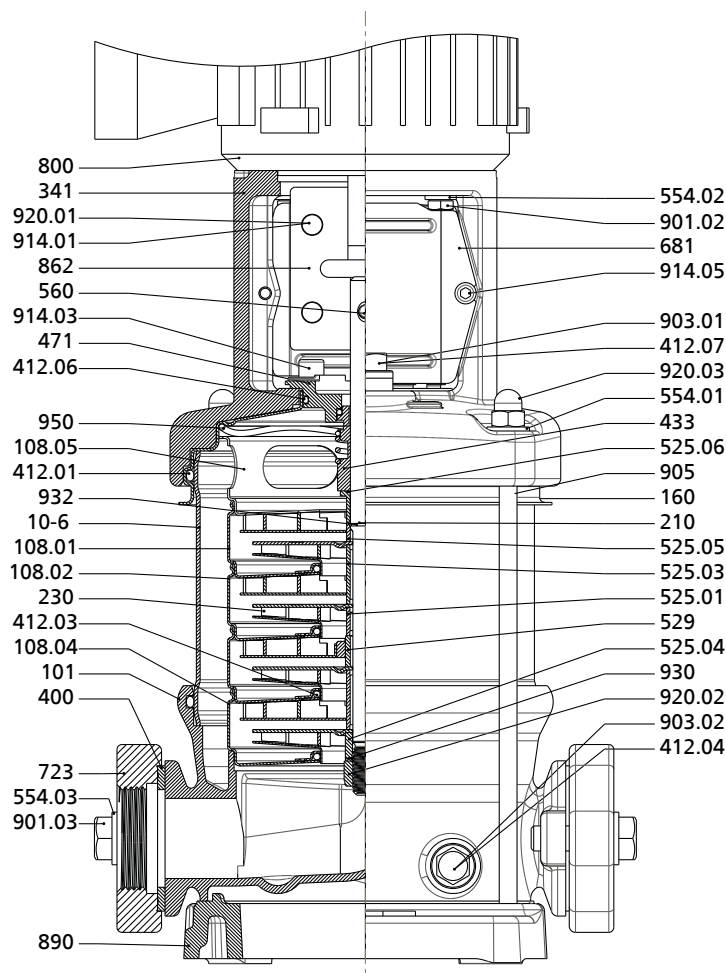
Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
Lekkage langs de as	Loopvlak glijring mechanische asafdichting versleten of beschadigd.	– Asafdichting vervangen – Pomp controleren op vervuiling
	Axiale beweegbaarheid van de mechanische asafdichting is vastgekleefd.	– Persklep tijdens het bedrijf snel sluiten en openen
	Asafdichting is onjuist gemonteerd.	– Asafdichting correct monteren (water en zeep als smeermiddel gebruiken)
	Elastomeren zijn beschadigd door te verpompen medium.	– Gebruik voor de asafdichting een geschikt elastomeer
	Totale bedrijfsdruk is te hoog.	– Asafdichting met geschikte druktrap gebruiken
	As is beschadigd.	– As vervangen
	Pomp loopt droog.	– Asafdichting vervangen
Lekkage van het huisdeksel en aan de onderkant van het pomphuis	O-ring is versleten.	– O-ring vervangen
	O-ring is niet bestand tegen het te verpompen medium.	– O-ring vervangen door O-ring van geschikt materiaal
	Pomp is niet spanningsvrij gemonteerd.	– Leidingen correct aansluiten
Pomp trilt en veroorzaakt lawaai	Koppeling is onjuist gemonteerd.	– Koppelingshelften parallel monteren
	Instelling van de rotor is onjuist.	– Rotor correct instellen
	Pomp is niet gevuld.	– Pomp vullen en ontluchten
	Geen of onvoldoende toevoer.	– Voldoende toevoer regelen – Toevoerleiding controleren op verstopping
	Lager van pomp en/of motor is beschadigd	– Lager vervangen
	Aanwezige NPSH-waarde te laag (cavitatie).	– Aanzuigvoorwaarden verbeteren
	Pomp werkt niet binnen bedrijfsgebied.	– Systeem voor bedrijf binnen bedrijfsgebied aanpassen of andere pomp selecteren
	Pomp is verstopt.	– Pomp reinigen
	Pomp staat op ongelijke ondergrond.	– Ondergrond vlak maken of pomp vast bevestigen op de ondergrond
Pomp start niet	Geen spanning op de aansluitklemmen.	– Voeding (stroomkring, hoofdschakelaar, zekeringen) controleren
	Thermische motorbeveiliging is geactiveerd.	– Thermische motorbeveiliging opnieuw instellen (I_{nom} zie typeplaatje)
Motor loopt, maar pomp werkt niet	Motoras is defect.	– Neem contact op met de leverancier
	Pompas is defect.	– Neem contact op met de leverancier
	Askoppeling zit los.	– Bevestigingsbouten aandraaien
Pomp verplaatst te weinig en/of met te weinig druk	Zuig- en/of persklep gesloten.	– Afsluiters openen
	Er bevindt zich lucht in de pomp.	– Pomp ontluchten

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
	Toeloopdruk is onvoldoende.	– Toeloopdruk verhogen
	Verkeerde draairichting.	– Elektrische aansluiting controleren.
	Zuigleiding is niet ontlucht.	– Zuigleiding ontluchten
	Luchtbel in de zuigleiding.	– Zuigleiding naar pomp toe stijgend aanleggen
	Pomp zuigt door een lekkage in de zuigleiding lucht aan.	– Repareren
	Te verpompen hoeveelheid te klein waardoor lucht in de pomp achterblijft.	– Kleinere pomp gebruiken – Capaciteit/volumestroom vergroten
	Diameter van de zuigleiding is te klein.	– Diameter van de zuigleiding vergroten
	Voetventiel is verstopt.	– Voetventiel reinigen
	Waaier of leiwiél geblokkeerd.	– Pomp reinigen
	O-ring is niet bestand tegen het te verpompen medium.	– O-ring vervangen door O-ring van geschikt materiaal

9 Bijbehorende documentatie

9.1 Overzichtstekeningen/explosietekeningen met stuklijst

9.1.1 Overzichtstekeningen



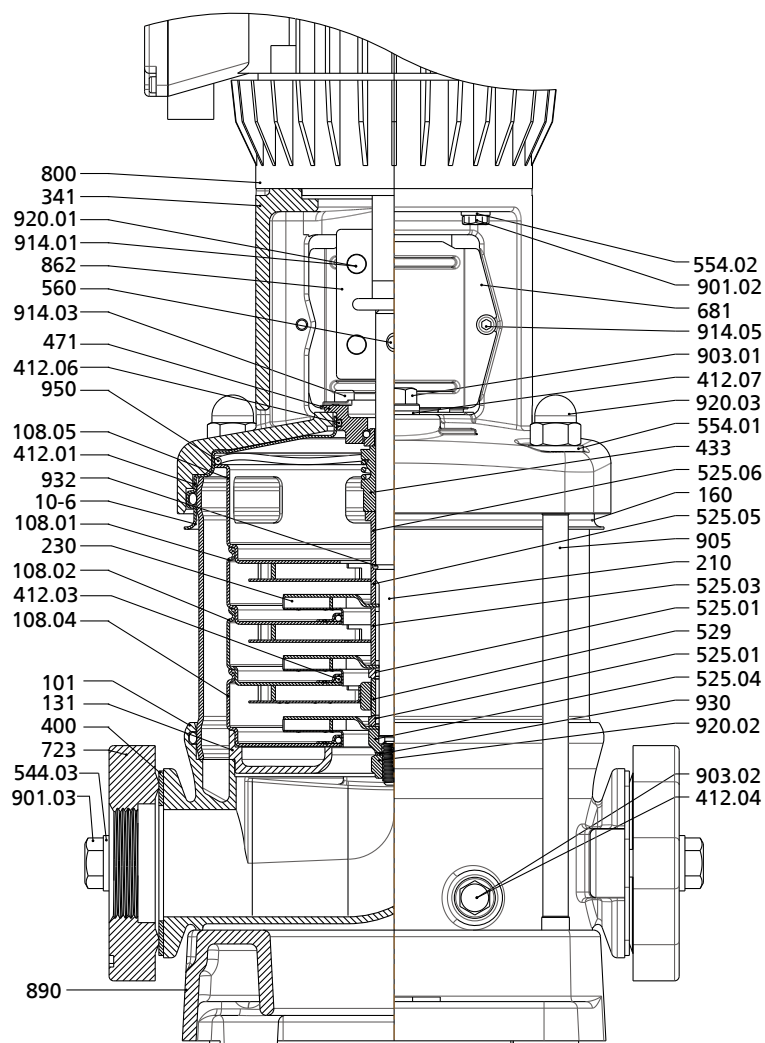
Afb. 21: Overzichtstekening DPV 2(L)B, 4(L)B, 6(L)B

Tab. 19: Stuklijst

58 / 72

Onderdeelnr.	Benaming	Onderdeelnr.	Aanduiding
10-6	Pompmantel	560	Pen
101	Pomphuis	681	Beschermkap voor de koppeling
108.01/.02/.04/.05	Trappenhuis	723	Flens
160	Deksel	800	Motor
210	As	862	Koppeling
230	Waaier	890	Grondplaat
341	Aandrijflantaarn	901.02/.03	Zeskantbout
400	Vlakke afdichting	903,01	Afsluitplug
412.01/.03/.04/.06/.07	O-ring	905	Verbindingsbout
433	Mechanische asafdichting	914.01/.03/.05	Inbusbout
471	Afdichtingsdeksel	920.01/.02/.03	Moer

Onderdeelnr.	Benaming	Onderdeelnr.	Aanduiding
525.01/.03/.04/.05/.06	Afstandsbus	930	Zekering
529	Lagerbus	932	Borgring
554.01/.03	Vulplaat	950	Veer

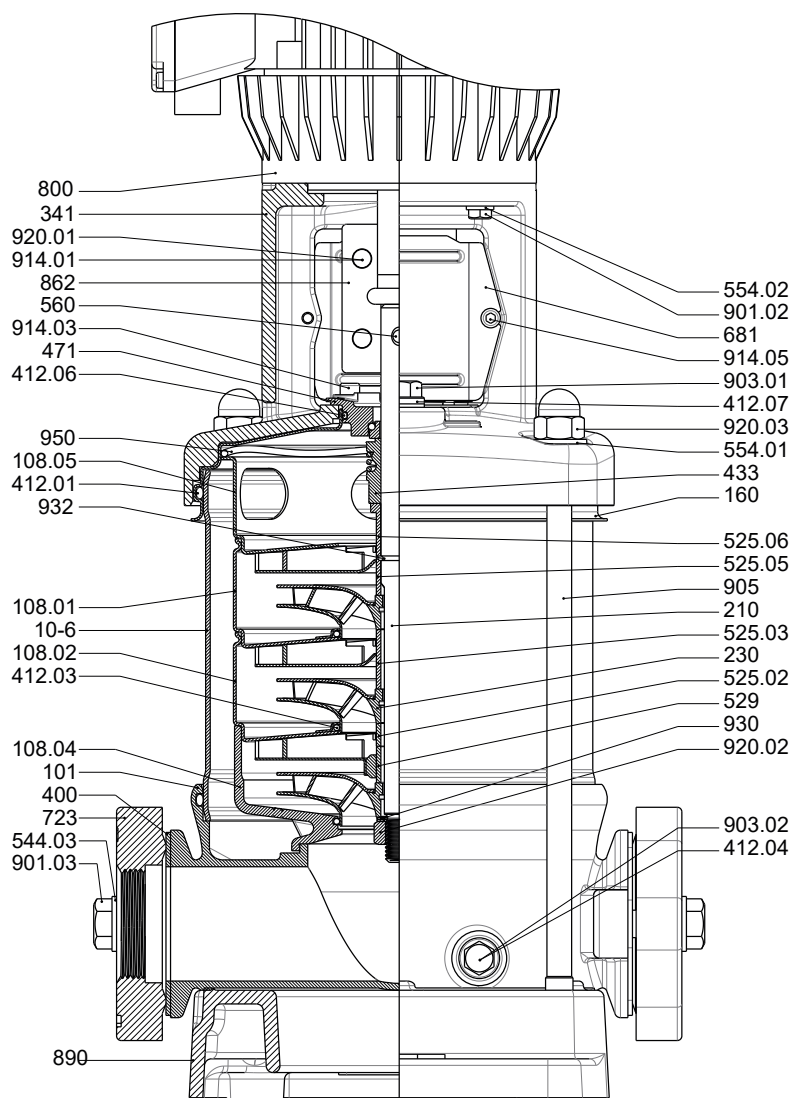


Afb. 22: Overzichtstekening DPV 10(L)B, 15(L)B

Tab. 20: Stuklijst

Onderdeelnr.	Benaming	Onderdeelnr.	Aanduiding
10-6	Pompmantel	554.01/.02	Vulplaat
101	Pomphuis	560	Pen
108.01/.02/.04/.05	Trappenhuis	681	Beschermkap voor de koppeling
131	Inlaatring	723	Flens
160	Deksel	800	Motor
210	As	862	Koppeling
230	Waaier	890	Grondplaat
341	Aandrijfzantarn	901.02/.03	Zeskantbout
400	Vlakke afdichting	903.01/.02	Afsluitplug
412	O-ring	905	Verbindingsbout
433	Mechanische asafdichting	914.01/.03/.05	Inbusbout
471	Afdichtingsdeksel	920.01/.02/.03	Moer

Onderdeelnr.	Benaming	Onderdeelnr.	Aanduiding
525.01/.03/.04/.05/.06	Afstandsbus	930	Zekering
529	Lagerbus	932	Borgring
544,03	Draadbus	950	Veer



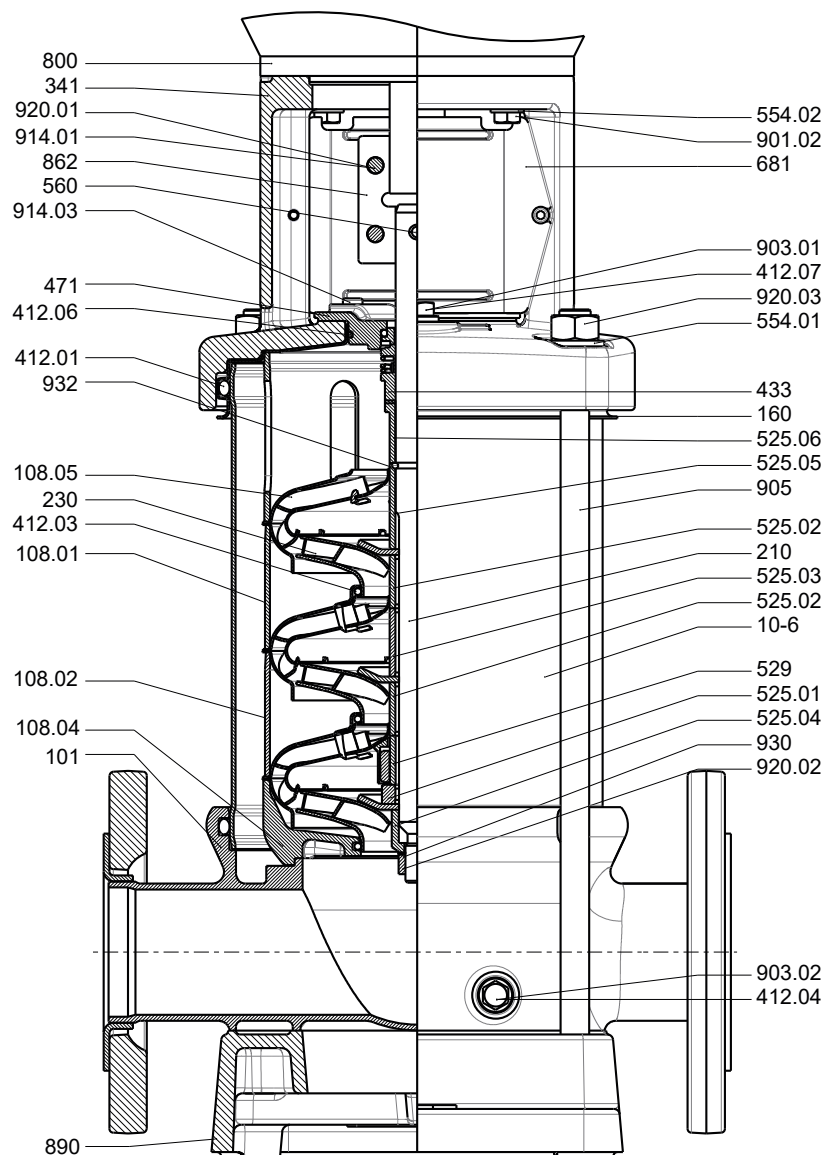
Afb. 23: Overzichtstekening DPV 15(L)C

Tab. 21: Stuklijst

60 / 72

Onderdeelnr.	Benaming	Onderdeelnr.	Aanduiding
10-6	Pompmanter	560	Pen
101	Pomphuis	681	Beschermkap voor de koppeling
108.01/.02/.04/.05	Trappenhuis	723	Flens
160	Deksel	800	Motor
210	As	862	Koppeling
230	Waaier	890	Grondplaat
341	Aandrijflantaarn	901.02/.03	Zeskantbout
400	Vlakke afdichting	903.01/.02	Afsluitplug
412.01/.03/.04/.06/.07	O-ring	905	Verbindingsbout
433	Mechanische asafdichting	914.01/.03/.05	Inbusbout
471	Afdichtingsdeksel	920.01/.02/.03	Moer

Onderdeelnr.	Benaming	Onderdeelnr.	Aanduiding
525.02/.03/.05/.06	Afstandsbus	930	Zekering
529	Lagerbus	932	Borgring
544,03	Draadbus	950	Veer
554.01/.02	Vulplaat		

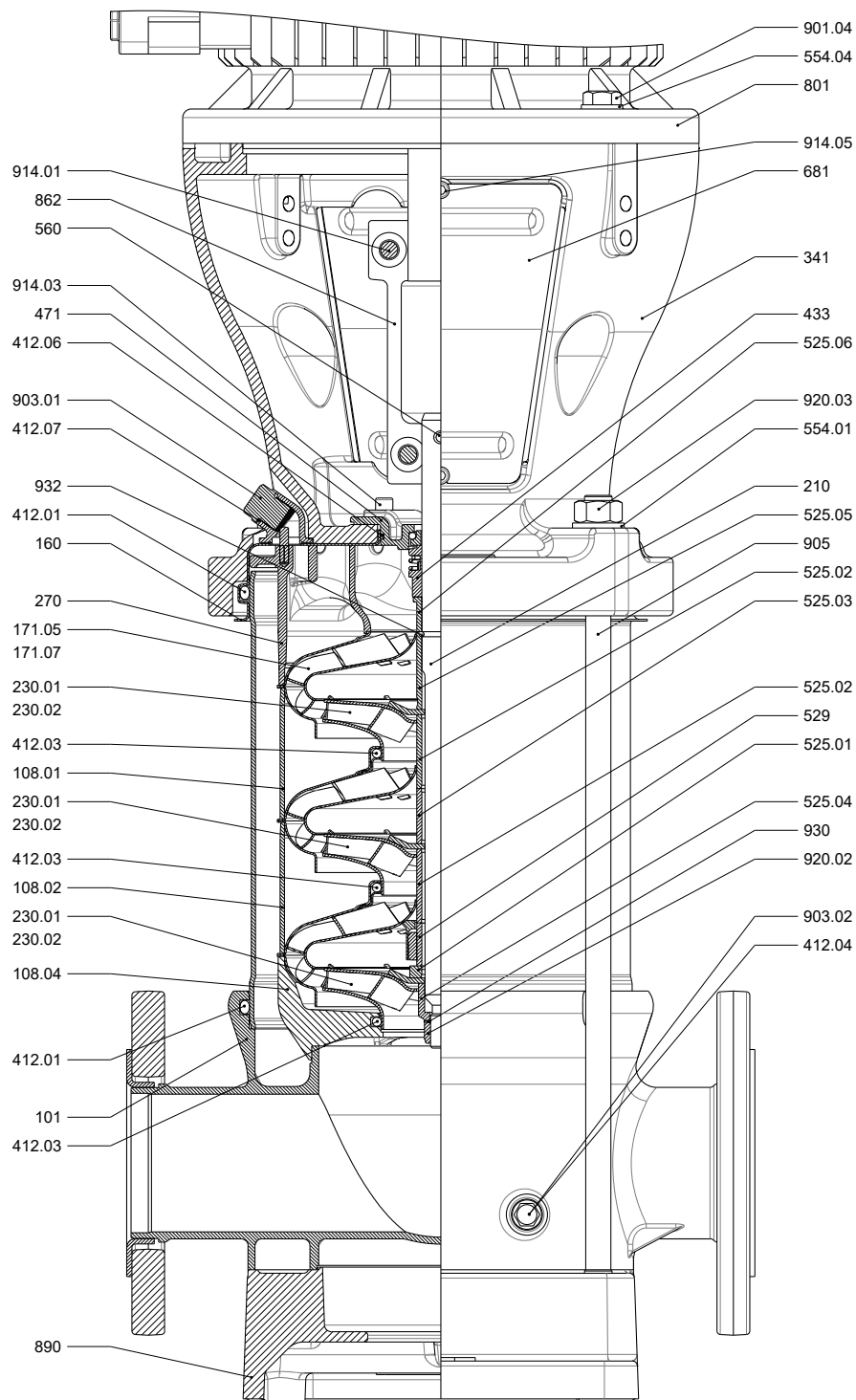


Afb. 24: Overzichtstekening DPV 25B

Tab. 22: Stuklijst

Onderdeelnr.	Benaming	Onderdeelnr.	Aanduiding
10-6	Pompmantel	560	Pen
101	Pomphuis	681	Beschermkap voor de koppeling
108.01/.02/.04/.05	Trappenhuis	800	Motor
160	Deksel	862	Koppeling
210	As	890	Grondplaat
230	Waaier	901,02	Zeskantbout
341	Aandrijfantaarn	903.01/.02	Afsluitplug
412.01/.03/.04/.06/.07	O-ring	905	Verbindingsbout

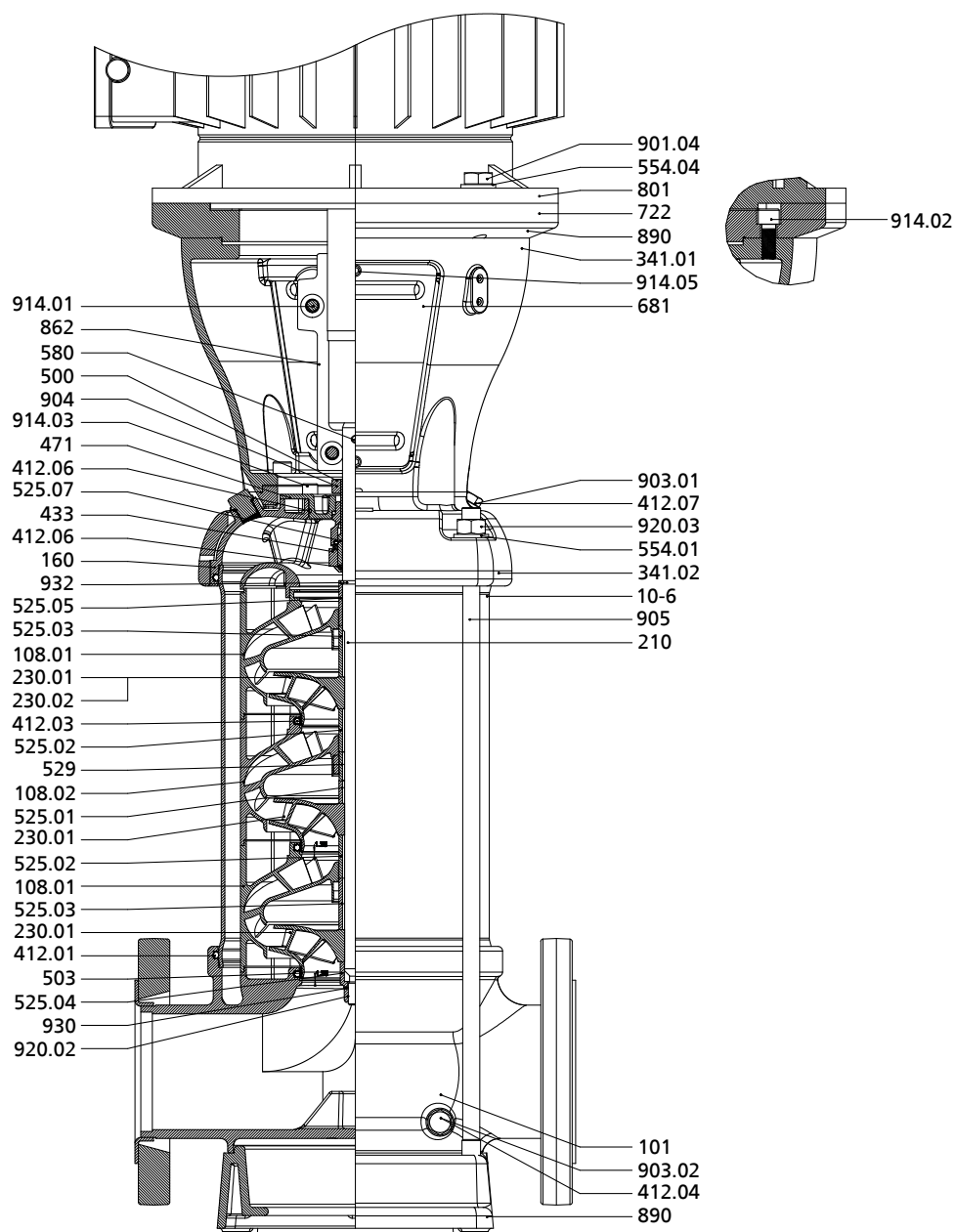
Onderdeelnr.	Benaming	Onderdeelnr.	Aanduiding
433	Mechanische asafdichting	914.01/.03	Inbusbout
471	Afdichtingsdeksel	920.01/.02/.03	Moer
525.01/.02/.03/.04/.05/.06	Afstandsbus	930	Zekering
529	Lagerbus	932	Borgring
554.01/.02	Vulplaat		



Afb. 25: Overzichtstekening DPV 40(L)B, 60B

Tab. 23: Stuklijst

Onderdeelnr.	Aanduiding	Onderdeelnr.	Aanduiding
10-6	Pompmantel	554.01/.02	Vulplaat
101	Pomphuis	560	Pen
108.01/.02/.04/.05	Trappenhuis	681	Beschermkap voor de koppeling
160	Deksel	801	Flensmotor
171.05/.07	Leiwiel	862	Koppeling
210	As	890	Grondplaat
230	Waaier	901.02	Zeskantbout
270	Stootblok	903.01/.02	Afsluitplug
341	Aandrijfantaarn	905	Verbindingsbout
412.01/.03/.04/.06/.07	O-ring	914.01/.03	Inbusbout
433	Mechanische asafdichting	920.01/.02/.03	Moer
471	Afdichtingsdeksel	930	Zekering
525.01/.02/.03/.04/.05/.06	Afstandsbus	932	Borgring
529	Lagerhuls		



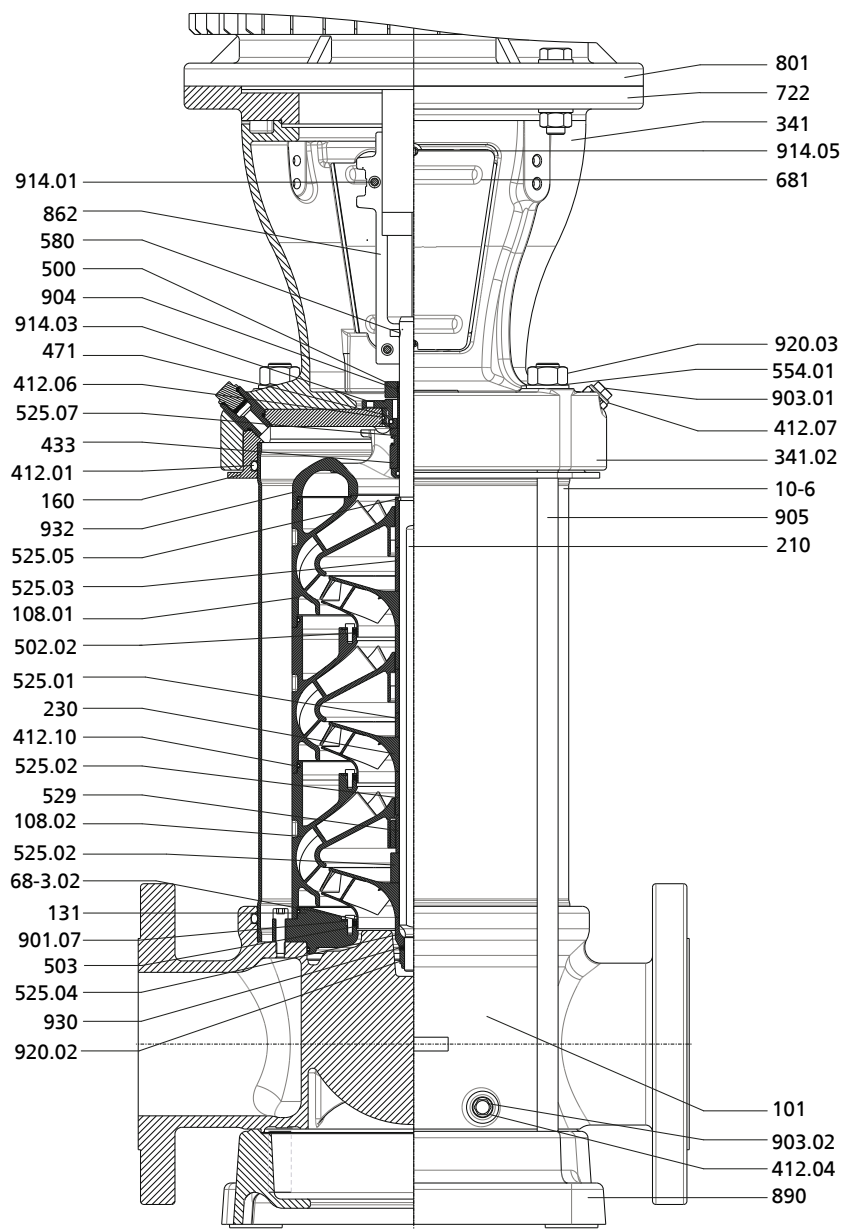
Afb. 26: Overzichtstekening DPV 85B

Tab. 24: Stuklijst

64 / 72

Onderdeelnr.	Benaming	Onderdeelnr.	Aanduiding
10-6	Pompmantel	580	Kap
101	Pomphuis	681	Beschermkap voor de koppeling
108.01/.02	Trappenhuis	722	Flensovergang
160	Deksel	801	Flensmotor
210	As	862	Koppeling
230.01/.02	Waaier	890	Grondplaat
341.01/.02	Aandrijfantaarn	901,04	Zeskantbout
412.01/.03/.04/.06/.07	O-ring	903	Afsluitplug
433	Mechanische asafdichting	904	Tapeind
471	Afdichtingsdeksel	905	Verbindingsbout
500	Ring	914.01/.02/.03/.05	Inbusbout

Onderdeelnr.	Benaming	Onderdeelnr.	Aanduiding
503	Loopring	920.02/.03	Moer
525.01/.02/.03/.04/.05/.07	Afstandsbus	930	Zekering
529	Lagerbus	932	Borgring
544.01/.04	Draadbus		

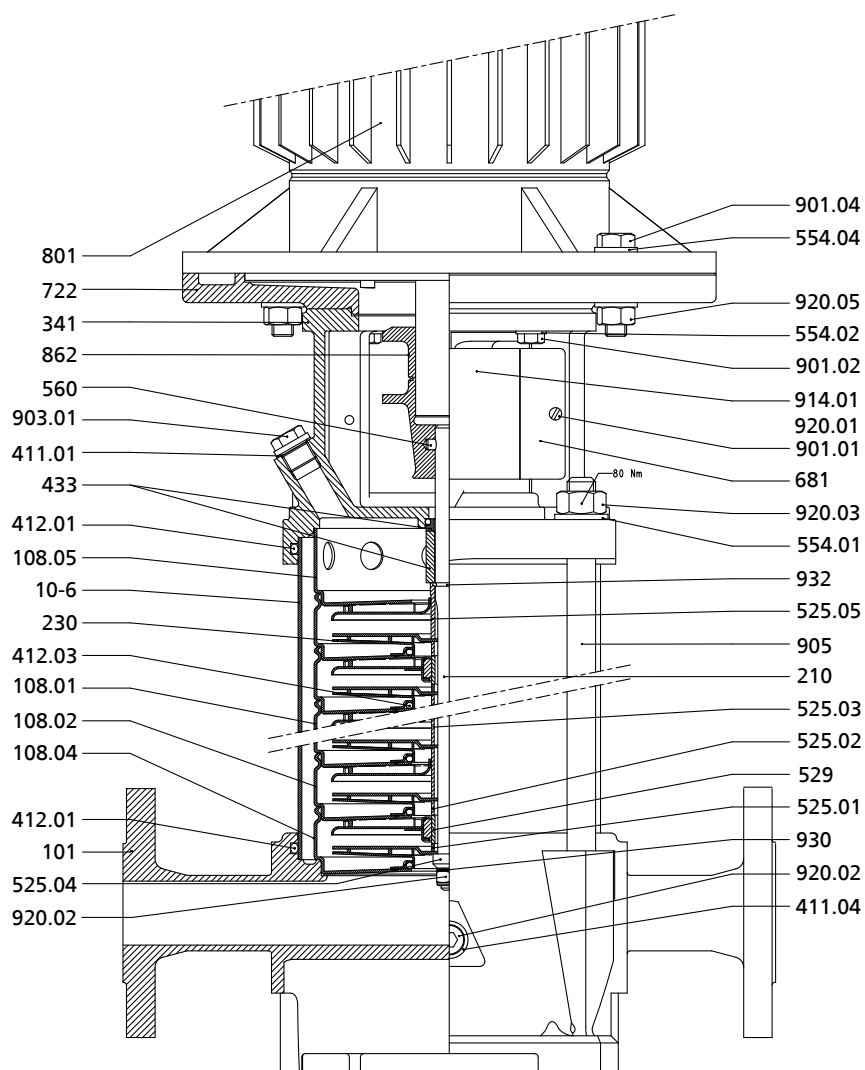


Afb. 27: Overzichtstekening DPV125B

Tab. 25: Stuklijst

Onderdeelnr.	Benaming	Onderdeelnr.	Aanduiding
10-6	Pompmantel	554.01	Vulplaat
101	Pomphuis	580	Kap
108.01/.02	Trappenhuis	68-3.02	Afdekplaat
131	Inlaatring	681	Beschermkap voor de koppeling
160	Deksel	722	Flensovergang

Onderdeelnr.	Benaming	Onderdeelnr.	Aanduiding
210	As	801	Flensmotor
230	Waaier	862	Koppeling
341,02	Aandrijfantaarn	890	Fundatieplaat
412.01/.04/.06/.07/.10	O-ring	901,07	Zeskantbout
433	Mechanische asafdichting	903.01/.02	Afsluitplug
471	Afdichtingsdeksel	904	Tapeind
500	Ring	905	Verbindingsbout
502,02	Slijtring	914.01/.03/.05	Inbusbout
503	Loopring	920.02/.03	Moer
525.01/.02/.03/.04/.05/.07	Afstandsbus	930	Zekering
529	Lagerbus	932	Borgring



Afb. 28: Overzichtstekening DPLHS

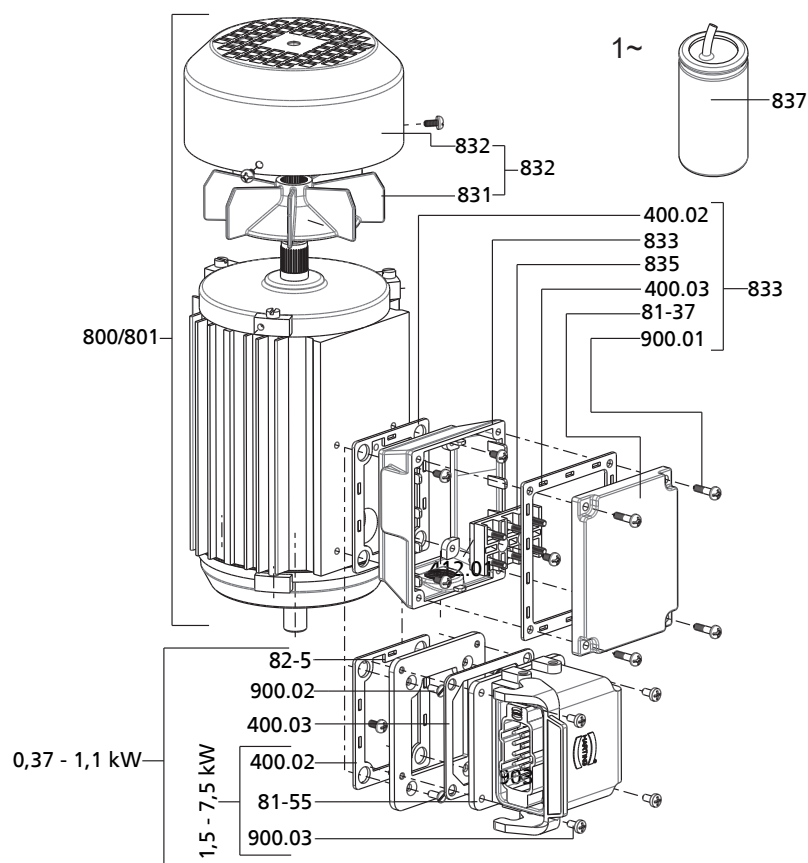
66 / 72

Tab. 26: Stuklijst

Onderdeelnr.	Benaming	Onderdeelnr.	Aanduiding
10-6	Pompmantel	560	Pen
101	Pomphuis	681	Beschermkap voor de koppeling
108.01/.02/.04/.05	Trappenhuis	722	Flensovergang
210	As	801	Flensmotor

Onderdeelnr.	Benaming	Onderdeelnr.	Aanduiding
230	Waaier	862	Koppeling
341	Aandrijfantaarn	901.01/.02/.04	Zeskantbout
411.01/.03	Afdichtring	903,01	Afsluitplug
412.01/.03	O-ring	905	Verbindingsbout
433	Mechanische asafdichting	914,01	Inbusbout
525.01/.02/.03/.04/.05	Afstandsbus	920.01/.02/.03/.05	Moer
529	Lager	930	Zekering
554.01/.02/.04	Vulplaat	932	Borgring

9.1.2 Explosietekening motor

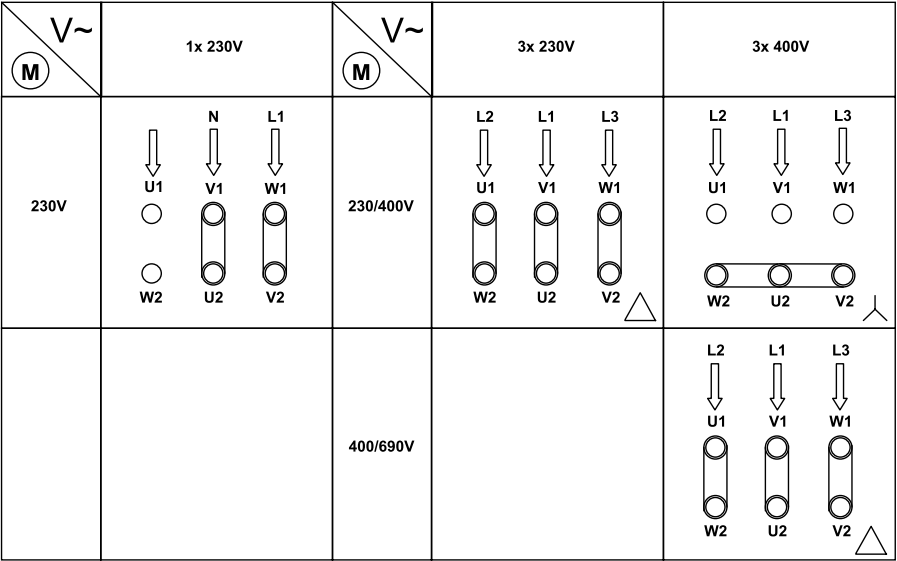


Afb. 29: Explosietekening motor

Tab. 27: Stuklijst

Onderdeelnr.	Benaming	Onderdeelnr.	Benaming
400	Vlakke pakking	831	Koelwaaier
800	Motor	832	Waaierkap
801	Flensmotor	833	Klemmenkast
81-37	Klemmenkastafsluiter	835	Klemmenbord
81-55	Stopcontact	837	Condensator
82-5	Adapter	900	Bout

9.2 Elektrisch aansluitschema



Afb. 30: Elektrisch aansluitschema, afhankelijk van de gekozen motor

10 EU-conformiteitsverklaring

Fabrikant:

Duijvelaar pompen
DP Pumps
Kalkovenweg 13
2401 LJ Alphen aan den Rijn

De fabrikant is als enige verantwoordelijk voor het opstellen van deze EU-conformiteitsverklaring.

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

DPV/ DPLHS

Vanaf serienummer: 01/2023 1000000-1

- voldoet aan alle bepalingen van de volgende richtlijnen/verordeningen in hun betreffende geldige versie:
 - Pomp/pompagegregaat: Machinerichtlijn 2006/42/EG
 - 2009/125/EG ecodesign-richtlijn, verordening 547/2012 (voor waterpompen met maximale nominaal asvermogen van 150 kW)
 - Elektrische componenten¹⁸⁾: 2011/65/EU Beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparaten (RoHS)

Verder verklaart de fabrikant dat:

- de volgende geharmoniseerde internationale normen zijn gehanteerd:
 - ISO 12100
 - EN 809

Gemachtigde voor de samenstelling van de technische documenten:

Ron Bijman
Manager Competence Centre Products
Duijvelaar Pompen B.V.
Kalkovenweg 13
2401 LJ Alphen aan den Rijn

De EU-verklaring van overeenstemming is uitgegeven:

Alphen aan den Rijn, 02-01-2023



Ron Bijman
Manager Competence Centre Products
Duijvelaar Pompen B.V.
Kalkovenweg 13
2401 LJ Alphen aan den Rijn

69 / 72

¹⁸ Voor zover van toepassing

11 Decontaminatieverklaring

Type:

Opdrachtnummer/

Opdrachtpositienummer¹⁹⁾:

Leverdatum:

Toepassingsgebied:

Te verpompen medium¹⁹⁾:

Aanvinken wat van toepassing is¹⁹⁾:


☐

corrosief


☐

brandbevorderend


☐

ontvlambaar


☐

explosief


☐

schadelijk voor de gezondheid


☐

schadelijk voor de gezondheid


☐

giftig


☐

radioactief


☐

gevaarlijk voor het milieu


☐

niet schadelijk

Reden van de retourzending:¹⁹⁾

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 binnenrotoerenheid (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:

.....

.....

70 / 72

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

¹⁹⁾ Verplicht veld

Trefwoordenindex

A

Aandrijving	18
Aanduiding van waarschuwingeninstructies	7
Aanhaalmomenten	54
Afvoeren	13
Asafdichting	18
Automation	18

B

Bijbehorende documentatie	6
Bouwwijze	17
Buitenbedrijfstelling	36

C

Conserveren	36
Conservering	13
Constructie	19

D

Decontaminatieverklaring	70
Demontage	43
Draairichting	27

E

Elektrische aansluiting	25
Explosiebeveiliging	24, 38
Explosietekening motor	67

G

Garantieclaims	6
Gebruik conform de voorschriften	8

I

In geval van schade	6
Onderdelen bestellen	55
Inbedrijfname	28
Incomplete machines	6

L

Lager	18
Leidingen	22
Leveringsomvang	19

M

Mechanische asafdichting	30
Montage	43

O

Onderdeel	
Onderdelen bestellen	55
Onderhoud	39
Opnieuw in bedrijf nemen	36
Opslaan	36
Opslag	13
Opstelling	17
Opstelling op fundament	21
Opstelling/constructie	20

P

Productbeschrijving	15
---------------------	----

R

Retourzending	13
---------------	----

S

Storingen	
Oorzaken en oplossing	56

T

Te verpompen medium	
Soortelijke massa	34
Toegestane krachten op de pompaansluitingen	23, 24
Toepassingsgebieden	8
Transporteren	11
Typeplaatje	17

V

Veiligheid	8
Veiligheidsbewust werken	9
Vetsmering	
Intervallen	40
Vetkwaliteit	41

W

Waarschuwingeninstructies	7
Werking	19

duijvelaar pompen
dp pumps

Kalkovenweg 13
2401 LJ Alphen aan den Rijn (NL)

t +31 72 48 83 88

www.dp.nl

2023-08-16

BE00000391 (1798.821/01-NL)