

# Gebruikershandleiding CPC-ZA Zelfaanzuigende Centrifugaalpompen



**Pomac Pumps**

Pomac B.V. - Feithspark 13 - 9356 BX Tolbert - Nederland  
Tel +31(0) 594 5128 77 - Fax +31(0) 594 5170 02  
info@pomacpumps.com - www.pomacpumps.com

<b>Serienummer pomp</b>		
capaciteit		m <sup>3</sup> /h
druk		bar
NPSHR		m
<b>Fabriek aandrijving</b>		
type		
toerental		min <sup>-1</sup>
spanning    Δ / ▲	/	V
frequentie		Hz
stroom		A
vermogen		kW
isolatieklasse		
beschermingsklasse	IP	
area classification		
<b>Fabriek koppeling</b>		
type		
afmetingen		

## **Gebruikershandleiding Pomac CPC-ZA pompen**

De vervaardiging van deze handleiding is met de grootst mogelijke zorgvuldigheid gebeurd. POMAC aanvaardt echter geen aansprakelijkheid voor eventuele onvolledigheden in de in deze handleiding geboden informatie. Het is de verantwoordelijkheid van de koper van deze pomp te informeren of betreffende informatie volledig is, dan wel de laatste stand van zaken weergeeft.

Alle in deze handleiding opgenomen technische informatie blijft eigendom van Pomac bv en mag alleen worden gebruikt voor het installeren, bedienen en onderhouden van deze pomp. Zonder onze schriftelijke toestemming mag deze informatie niet worden gekopieerd, vermenigvuldigd of doorgegeven aan derden.

Copyright 2015 Pomac bv

Releasedatum: juni 2015

Doc. ID. : **CE/CPC-ZA (1506) NL-01**



## **EG Inbouwverklaring**

volgens annex II 1B van de Machinerichtlijn  
(2006/42/EG – 17 Mei 2006)

Pomac B.V.  
Feithspark 13 9356 BX Tolbert  
P.O. Box 32 9356 ZG Tolbert  
The Netherlands  
Tel: +31-(0)594-512877  
Fax: +31-(0)594-517002  
website: [www.pomacpumps.com](http://www.pomacpumps.com)  
email: [sales@pomacpumps.com](mailto:sales@pomacpumps.com)

Wij, Pomac B.V., verklaren geheel onder eigen verantwoordelijkheid dat de onderstaande pompen, waarop deze verklaring betrekking heeft:

**Model:** Centrifugaalpomp  
**Type:** CPC-ZA  
**Uitvoering:** KAM, KAV, KAC, IG, IGH  
**Materiaal:** 1.4404 (AISI 316L) of 1.4435 of 2.4602 (Hastelloy C22)

in overeenstemming zijn met de onderstaande geharmoniseerde normen:

**NEN-EN 809** 1998+A1:2009  
**NEN-EN-IEC 60204-1** 2006

Een technisch constructie dossier is opgesteld volgens annex VII part B.  
Dit dossier is opgesteld door onderstaand geautoriseerd persoon.

Het is niet toegestaan om bovengenoemde pomp in gebruik te stellen voordat de machine waarin deze pomp wordt ingebouwd in overeenstemming met de bepalingen van de Machinerichtlijn 2006/42/EG (zoals laatstelijk gewijzigd) is verklaard.

Uitgegeven te Tolbert, 7 Januari 2016  
Geautoriseerd / Goedgekeurd door;

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized initial 'H' followed by a long horizontal stroke.

H. Poelstra, Algemeen Directeur

## **Inhoudsopgave**

1. Introductie.....	5
1.1. Algemeen .....	5
1.2. Garantie.....	5
1.3. Transport en ontvangst .....	5
1.4. Pompidentificatie.....	6
1.5. Typebeschrijving .....	7
1.6. Bestellen reservedelen.....	8
1.7. Producent .....	8
2. Veiligheid.....	9
2.1. Algemeen .....	9
2.2. Aanwijzingen.....	9
2.3. Personeel .....	9
2.4. Voorzorgsmaatregelen.....	10
2.5. Veranderd gebruik .....	10
3. Beschrijving CPC-ZA .....	11
3.1. Pompbeschrijving.....	11
3.2. Certificering.....	11
3.3. Inzetgebied.....	11
3.4. Uitvoering pompwaaier.....	11
3.5. Aansluitingen .....	11
3.6. Materialen.....	11
3.7. Constructievarianten .....	12
3.8. Asafdichtingen .....	13
3.8.1. Materialen.....	13
3.8.2. Codering typeaanduiding.....	13
3.8.3. Verklaring dubbelwerkende mechanical seals .....	13
3.9. Aandrijving.....	13
4. Installeren .....	14
4.1. Algemeen .....	14
4.2. Samenbouwen Type IG.....	14
4.3. Aansluiten elektromotor.....	14
5. Inbedrijfstellen.....	15
5.1. Voorzorgen .....	15
5.1.1. Algemeen .....	15
5.1.2. Quench.....	15
5.1.3. Flush.....	15
5.2. Controle draairichting .....	15
5.3. Inbedrijfstellen.....	15
5.4. In bedrijf.....	16
5.4.1. Geluid .....	16
5.4.2. Dagelijks onderhoud .....	16
5.4.3. Reinigingsprocedure en -middelen .....	16
5.4.4. Periodiek onderhoud .....	16
5.5. Storing.....	17
6. Revisie en reparatie .....	18
6.1. Uitbouwen pomp.....	18
6.2. Demontage en montage pomp .....	18
6.2.1. Demontage pomp.....	18
6.2.2. Montage pomp.....	18
6.2.3. Afstellen opsteekas.....	19
6.3. Demontage en montage asafdichting .....	20
6.3.1. Instructies .....	20
6.4. Binnenliggend mechanical seal S1, B1.....	20
6.4.1. Demontage .....	20
6.4.2. Montage.....	20
6.5. Buitenliggend mechanical seal S2.....	21
6.5.1. Demontage .....	21
6.5.2. Montage.....	21

6.6.	Mechanische asafdichting met quench Q1, Q12 .....	22
6.6.1.	Demontage .....	22
6.6.2.	Montage.....	22
6.7.	Mechanische asafdichting met flush F1 .....	23
6.7.1.	Demontage .....	23
6.7.2.	Montage.....	23
6.8.	Demontage en montage lagering .....	25
6.8.1.	Demontage lagering IG constructie .....	25
6.8.2.	Montage lagering IG constructie.....	26
6.9.	Toepassing IEC norm-motoren met opsteekas .....	26
7.	Afmetingen .....	27
7.1.	Maatschetsen .....	27
7.2.	Afmetingen elektromotoren KA serie .....	29
7.3.	Afmetingen pomp.....	30
7.4.	Afmetingen IGH .....	30
7.5.	Afmetingen IG serie .....	31
8.	Doorsnedetekeningen en stuklijsten .....	32
8.1.	CPC-ZA-KAM (IEC 80-112).....	32
8.2.	CPC-ZA-KAM (IEC 132-250).....	33
8.3.	CPC-ZA-KAC.....	34
8.4.	CPC-ZA-KAV (IEC 80 -112) .....	35
8.5.	CPC-ZA-KAV (IEC 132-250) .....	36
8.6.	CPC-ZA- IG .....	37
8.7.	CPC-ZA-IGH.....	38
8.8.	Asafdichtingen .....	40
8.8.1.	Uitvoering S1 .....	40
8.8.2.	Uitvoering S2 .....	40
8.8.3.	Uitvoering B1 .....	41
8.8.4.	Uitvoering B11 .....	41
8.8.5.	Uitvoering Q1.....	42
8.8.6.	Uitvoering Q12.....	42
8.8.7.	Uitvoering F1 .....	43
9.	Overzichtsgrafieken .....	44
9.1.	CPC-ZA 1500 min <sup>-1</sup> .....	44
9.2.	CPC-ZA 3000 min <sup>-1</sup> .....	44
9.3.	CPC-ZA 1800 min <sup>-1</sup> .....	45
9.4.	CPC-ZA 3600 min <sup>-1</sup> .....	45
10.	Storingen oplossen.....	46

## 1. Introductie

### 1.1. Algemeen

Deze handleiding verschaft u belangrijke informatie aangaande het op juiste wijze installeren, gebruiken en onderhouden van deze pomp.

Deze handleiding bevat tevens noodzakelijke informatie, die de installateur/bediener moet behoeden voor letsel of ongemak gedurende installatie en bedrijf van deze pomp, alsmede een correcte behandeling en een goede werking van deze pomp moet garanderen.

Deze handleiding geeft de stand van zaken aangaande de in deze handleiding genoemde pomptypen weer tot op het moment van in druk gaan van deze handleiding. POMAC behoudt zich het recht voor, zonder hiervan vooraf noch achteraf nota te geven, de constructie van genoemde pomptypen, alsmede de inhoud van deze handleiding tussentijds te wijzigen.

**Lees voor het installeren, gebruiken of repareren van deze pomp deze handleiding goed door. Maak dat u en het bedienings- en technisch onderhoudspersoneel bekend zijn met de gebruikte symbolen. Volg de aanwijzingen uit deze handleiding stap voor stap op.**

### 1.2. Garantie

Garantie is strikt gebonden aan de door POMAC gedeponeerde voorwaarden en zal alleen worden verleend volgens deze voorwaarden.

De garantie is alleen van kracht, mits:

- de pomp strikt volgens de instructies uit deze handleiding is geïnstalleerd en in bedrijf is gesteld.
- onderhoud en reparaties conform de instructies in deze handleiding zijn uitgevoerd.
- bij vervanging van onderdelen hiervoor slechts originele POMAC onderdelen of door POMAC verstrekte delen zijn gebruikt.
- de pomp niet is ingezet voor andere toepassingen dan die uit de specificaties volgens welke de pomp is verkocht.
- er geen eigenhandige wijziging aan de constructie van de pomp is aangebracht.
- de schade niet het gevolg is van handelingen van daartoe niet gekwalificeerde of aangestelde personen.
- er geen sprake is van schade door overmacht.

### 1.3. Transport en ontvangst

1. Controleer of de pomp tijdens het transport geen schade heeft opgelopen. Indien dit wel het geval is, maak hiervan dan direct melding naar de vervoerder en naar POMAC.
2. Indien de pomp op een pallet wordt geleverd, laat deze dan zo lang mogelijk op de pallet. Dit vergemakkelijkt het intern transport.
3. Als er een geschikte hijsinstallatie aanwezig is, gebruik deze dan als de pomp is voorzien van hijsogen.
4. Met uitzondering van de motoren met een r.v.s. mantel kunnen de motoren (pompen) voorzien worden van een inschroef-hijs oog in de motor vanaf bouw grootte 112 of 132.

motorbouw grootte	100-112	132	160	180	200
schroefdraad hijs oog	M8	M10	M10	M12	M16

#### 1.4. Pompidentificatie

<b>Pomac</b>		Pomac Pumps P.O. Box 32 9356 ZG Tolbert The Netherlands	
Type:	<input type="text"/>		
Serial nr:	<input type="text"/>	Year:	<input type="text"/>
Capacity:	<input type="text"/> m <sup>3</sup> /h	Pressure:	<input type="text"/>
Drive:	<input type="text"/>		
Power:	<input type="text"/> kW	Speed:	<input type="text"/> rpm
Tel: +31(0)594-512877		www.pomacpumps.com	

- Op het typeplaatje van de pomp staan het serienummer en het typenummer aangegeven. Het typenummer beschrijft de samenstelling van de pomp.
- Vermeldt altijd **serienummer en het typenummer** bij correspondentie en het bestellen van onderdelen.



*Deze gegevens van de pomp staan ook vermeld op de eerste bladzijde van deze handleiding.*

Wanneer het pomptypeplaatje ontbreekt verzoeken wij u ons de volgende gegevens te verstrekken om de juiste pompbouwgrootte te kunnen bepalen:

#### Pomphuis

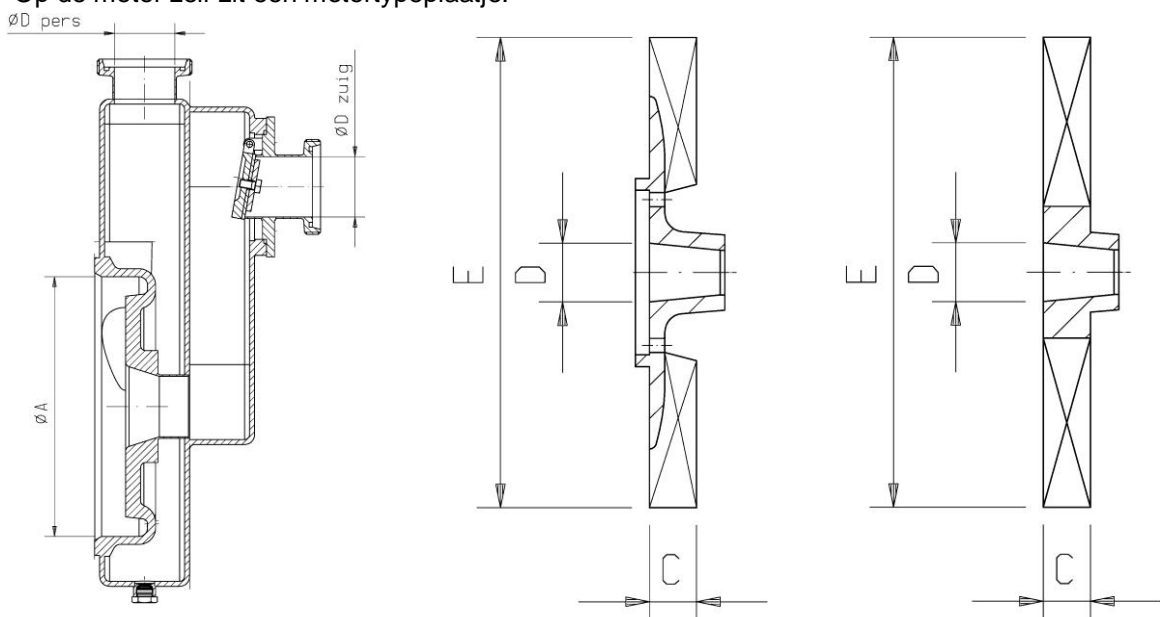
Diameter A	<input type="text"/>
Diepte B	<input type="text"/>
Diameter zuig	<input type="text"/>
Diameter pers	<input type="text"/>
Aansluiting:	Geef type op

#### Schoepenwiel

Diameter D	<input type="text"/>
Diameter E	<input type="text"/>
Hoogte schoep C	<input type="text"/>
Type waaiervorm	<input type="text"/>

#### Motor

Op de motor zelf zit een motortypeplaatje.





## 1.5. Typebeschrijving

De typebeschrijving is opgebouwd uit de volgende onderdelen:

<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>-</b>	<b>x</b>	<b>-</b>	<b>x</b>	<b>-</b>	<b>x</b>	<b>-</b>	<b>x</b>	<b>-</b>	<b>x</b>	<b>-</b>	<b>x</b>
1	2	3		4		5		6		7		8		9

Voorbeeld: CPC-ZA 16044 – KAM – 2 – 0750 – S1 – AF - XS

### 1. Type

CPC-ZA

### 2. Pompgrootte

160 / 210 / 260 / 310

### 3. Aansluitmaten

44 / 55/ 66 / 88 / 108 / 1210

### 4. Uitvoering

KAM / KAC / KAV / IG / IGH

### 5. Aantal polen elektromotor

2 / 4 / 6

### 6. Vermogen

0.55 = 0055

7.5 = 0750

18.5 = 1850

37 = 3700

### 7. Mechanical seal

Conform EHEGD:

B11 = mechanical seal, gebalanceerd, binnenliggend, conform EHEDG

Q12 = dubbel mechanical seal met Quench, 1-zijdig gebalanceerd, conform EHEDG

Non-EHEGD:

S1 = mechanical seal, ongebalanceerd, binnenliggend

S2 = mechanical seal, ongebalanceerd, buitenliggend

B1 = mechanical seal, gebalanceerd, binnenliggend

Q1 = dubbel mechanical seal met Quench, ongebalanceerd

F1 = dubbel mechanical seal, Back to Back, met Flush, ongebalanceerd

### 8. Aansluitingen

A = DIN 11851

B = SMS 1145

C = Tri Clamp

D = DIN 11864-1

E = Flenzen EN 1092-1

G = speciale aansluiting

F = inch

H = metrisch

### 9. Opties

V = verwarmingsmantel

I = drain

T = turbine

X = ATEX

S = extra inwendige oppervlakteruwheidbehandeling

W = interne delen gehard

## 1.6. Bestellen reservedelen

Voor het bestellen van reservedelen zit bij de bescheiden van deze pomp een bestelformulier. Op dit formulier dient u volgende gegevens op te geven:

- Uw adresgegevens
- het **serienummer en het typenummer** (deze staan op het typeplaatje van de pomp en op de eerste bladzijde van deze handleiding).
- de **postnummers en aantallen** van de gewenste onderdelen.



*Zie hoofdstuk 8 voor de doorsnedetekeningen van de pomp, met de bijbehorende onderdeellijsten met de postnummers.*

## 1.7. Producent

De CPC-ZA pompen worden geproduceerd door

Pomac B.V.  
Feithspark 13  
9356 BX Tolbert  
Nederland  
Tel +31(0) 594 5128 77  
Fax +31(0) 594 5170 02  
info@pomacpumps.com  
www.pomacpumps.com

## 2. Veiligheid

### 2.1. Algemeen

Deze handleiding bevat noodzakelijke informatie, die de monteur/installateur/bediener moet behoeden voor letsel of ongemak gedurende installatie en bedrijf van deze pomp en die een correcte behandeling en een goede werking van deze pomp moet garanderen.

- Lees voor het installeren, gebruiken of repareren van deze pomp deze handleiding goed door.
- Zorg dat het bedienings- en technisch onderhoudspersoneel zich altijd eerst op de hoogte stelt van de inhoud van de handleiding en zich vertrouwd maakt met de gegeven aanwijzingen.
- Zorg dat het bedienings- en technisch onderhoudspersoneel bekend is met de gebruikte symbolen.
- Volg de aanwijzingen uit deze handleiding stap voor stap op.
- Bewaar de handleiding op een voor iedere gebruiker bekende en bereikbare plaats.

### 2.2. Aanwijzingen

In deze handleiding zijn aanwijzingen opgenomen, die betrekking hebben op de veiligheid van de gebruiker, het goed blijven functioneren van de pomp en aanwijzingen om bepaalde handelingen of procedures te vergemakkelijken.

Deze aanwijzingen worden aangeduid met de volgende symbolen:



**Gevaar voor de gebruiker! Kans op letsel! Handel strikt volgens de gegeven aanwijzingen!**



**Kans op schade aan de pomp en slecht functioneren! Volg de aanwijzingen nauwkeurig op!**



*Nuttige tip of aanwijzing die een bepaalde handelingen kan vergemakkelijken.*

- Tekststukken die met extra aandacht moeten worden gelezen, zijn **vet gedrukt**.

### 2.3. Personeel

De personen, die worden belast met installatie, bediening of onderhoud en revisie van de pomp, moeten de hiervoor noodzakelijke opleiding hebben gehad.

## 2.4. Voorzorgsmaatregelen



**Zorg dat de aandrijving van de pomp bij onderhoudswerkzaamheden is uitgeschakeld en niet weer onbedoeld kan worden ingeschakeld!**



**Alle werkzaamheden aan en met de pomp moeten altijd in overeenstemming zijn met alle van toepassing zijnde voorschriften met betrekking tot arbeidsomstandigheden en machineveiligheid.**



**Draag beschermende handschoenen en een veiligheidsbril indien de pomp mogelijk voor de gezondheid schadelijke vloeistoffen verpompt!**



**Zorg dat de pomp drukloos is, als deze voor onderhoud moet worden gedemonteerd!**



**Laat de pomp eerst afkoelen indien deze warme vloeistoffen verpompt!**

## 2.5. Veranderd gebruik

- Neem contact op met Pomac indien de pomp gaat worden ingezet voor andere toepassingen of onder andere omstandigheden dan vermeld in de specificaties volgens welke de pomp is geselecteerd.

### **3. Beschrijving CPC-ZA**

#### **3.1. Pompbeschrijving**

De CPC-ZA is een zelfaanzuigende roestvaststalen centrifugaalpomp, voor toepassing in de voedingsmiddelenindustrie.

#### **3.2. Certificering**

Pomptype CPC-ZA is ATEX gecertificeerd.

#### **3.3. Inzetgebied**

Het inzetgebied loopt van een capaciteit van 300 m<sup>3</sup>/h tot een manometrische opvoerhoogte van 9 bar, bij 3000 rpm (360 m<sup>3</sup>/h – 13 bar bij 3600 rpm).

#### **3.4. Uitvoering pompwaaier**

De pompen zijn uitgevoerd met een open waaier.

#### **3.5. Aansluitingen**

Alle pomkuitvoeringen zijn leverbaar met:

- Koppelingen vlg. DIN 11851, DIN 11864-1, SMS, etc.
- Buisaansluitingen vlg. NEN 1472 en DIN 1850
- Flensaansluitingen vlg. EN 1092-1, DIN 11864-2
- Tri-clamp vlg. ISO 2852, DIN 32676 en DIN 11864-3
- Een nader door de klant op te geven aansluiting.

#### **3.6. Materialen**

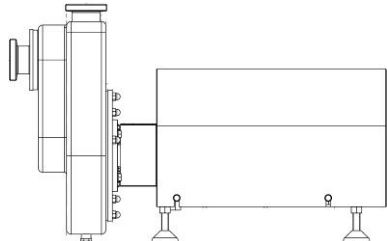
- Alle met de vloeistof in aanraking komende delen zijn vervaardigd uit roestvaststaal, Werkstoffnr. 1.4404.
- Op aanvraag ook leverbaar in Werkstoffnr. 1.4435 of in Werkstoffnr. 2.4602 (Hastelloy C22).

### 3.7. Constructievarianten

De pompen zijn leverbaar in de volgende, volledig uitwisselbare uitvoeringen:

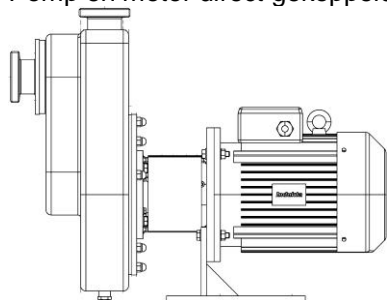
#### CPC-ZA-line KAM

Pomp en motor direct gekoppeld en geplaatst op verstelbare roestvaststalen voeten. De motor is voorzien van roestvaststalen mantel.



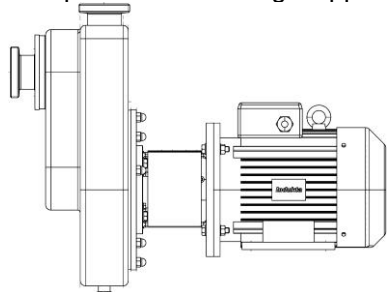
#### CPC-ZA-line KAC

Pomp en motor direct gekoppeld en geplaatst op een roestvaststalen console.



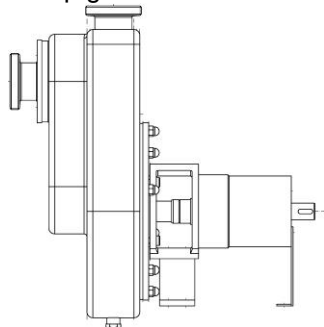
#### CPC-ZA-line KAV

Pomp en motor direct gekoppeld en geplaatst op de motorvoet.



#### CPC-ZA-line IG

Pomp gemonteerd aan een lagerhuis.



#### CPC-ZA-line IGH

Pomp gemonteerd op roestvaststalen lagerhuis, speciaal voor direct gekoppelde hydraulische aandrijving.

### 3.8. Asafdichtingen

#### 3.8.1. Materialen

De pompen kunnen geleverd worden met diverse asafdichtingssystemen.

De mechanische asafdichtingen zijn leverbaar in de volgende materiaalcombinaties:

- Kool op CrMo-staal
- Kool op siliciumcarbide
- Kool op keramiek
- Hardmetaal op hardmetaal
- Siliciumcarbide op siliciumcarbide
- Tungstencarbide op tungstencarbide

De mechanische asafdichtingen zijn leverbaar met EPDM, FKM (Viton), Teflex FEP/VITON en FFKM (Kalrez) "O"-ringen.

Alle materialen voldoen aan FDA - CFR 21 of de gelijkwaardige Europese normen.

#### 3.8.2. Codering typeaanduiding

Code	Omschrijving	type
S1	binnenliggend enkel mechanical seal - ongebalanceerd	NP
S2	buitenliggend enkel mechanical seal - ongebalanceerd	NP
B1	binnenliggend enkel mechanical seal - gebalanceerd	NP
B11	binnenliggend enkel mechanical seal - gebalanceerd, conform EHEDG	EHP
Q1	dubbel mechanical seal met Quench - ongebalanceerd	NP
Q12	dubbel mechanical seal met Quench – 1-zijdig gebalanceerd, conform EHEDG	EHP
F1	dubbel mechanical seal met Flush - back to back - ongebalanceerd	NP

#### 3.8.3. Verklaring dubbelwerkende mechanical seals

##### Quench

- Wordt toegepast waar vanwege het product een constante drukloze spoeling gewenst is.

##### Flush

- Wordt toegepast wanneer aan zuigzijde een grote onderdruk heerst, of wanneer ter voorkoming van vervuiling van de asafdichting een constante spoeling gewenst is. De druk van de spoelvoelstof moet altijd hoger zijn dan de persdruk van de pomp.

### 3.9. Aandrijving

- De uitvoeringen KAM en KAV zijn uitgevoerd met B3/B5 voet/flensmotor vlg. IEC en voorzien van een gebalanceerde roestvaststalen opsteekas.
- De uitvoering KAC is uitgevoerd met een B5 flensmotor vlg. IEC, voorzien van een gebalanceerde roestvaststalen opsteekas. Alleen leverbaar t/m bouwgrootte IEC 132.
- De elektromotoren zijn leverbaar in alle beschikbare efficiency-, beschermings-, isolatie- en spannings- klassen en in geluidarme en in ATEX uitvoering.
- De uitvoering IG is leverbaar met lucht-, verbrandings- of elektromotor.
- De uitvoering IGH is uitgevoerd met een hydromotor.

## 4. Installeren

### 4.1. Algemeen

- De fundatie moet vlak en waterpas zijn.
- Stel bij uitvoering KAM de stelpoten af door middel van stelvoetbouten (21), **zodanig dat de pomp stabiel op alle 4 poten staat!** Borg de stelvoetbouten met de contramoeren (22).
- Controleer of de systeemdruk niet boven de toelaatbare maximum werkdruk komt.
- Controleer of de leidingen geen lekkages vertonen.
- De leidingen moeten spanningsvrij gemonteerd en aangesloten worden.



**Bij pomptype CPC-ZA mag nooit een terugslagklep in de persleiding geplaatst worden: de bij het aanzuigen verpompte lucht moet zonder weerstand door de persopening afgevoerd kunnen worden!**



**Voor ingebruikname en direct na onderhoud dient het pomphuis volledig gevuld te worden met vloeistof. Dit om de zelf-aanzuigende werking van de pomp zeker te stellen en tevens om droogloop van een enkele mechanical seal te voorkomen.**

### 4.2. Samenbouwen Type IG

Type IG kan met iedere aandrijving worden samengebouwd. Ga als volgt te werk:

1. Monteer een koppelingshelft op de pompas en een op de as van de aandrijving.
2. Plaats de pomp op de fundatie en zet deze vast.
3. Plaats de aandrijving op de fundatie. Houdt tussen de beide koppelingshelften een speling van 3 mm.
4. Breng de aandrijving op de juiste hoogte ten opzichte van de pomp met behulp van koperen vulplaatjes onder de voeten van de aandrijving. Zet de motor vast.
5. Lijn de koppeling uit volgens volgende instructies.

### 4.3. Aansluiten elektromotor



**Een elektromotor mag alleen worden aangesloten door een erkend elektro-installeur!**



## 5. Inbedrijfstellen

### 5.1. Voorzorgen

#### 5.1.1. Algemeen

- Controleer of de as vrij rond kan draaien. Draai hiertoe de pompas enige malen met de hand rond.
- Controleer of de zekeringen zijn aangebracht.
- Types IG en IGH zijn standaard uitgevoerd met vetgesmeerde kogellagers die voor hun gehele levensduur van vet zijn voorzien (2RS1).
- Indien type IG(H) is uitgevoerd met oliegesmeerde lagering dient eerst het lagerhuis met olie gevuld te worden.

#### 5.1.2. Quench

Indien uitgevoerd met **quench** (asafdichting **Q1**):

1. Sluit de leidingen naar de quenchruimte aan. Capaciteit ong. **3 l/min. De TOEVOERleiding moet op de ONDERSTE aansluiting worden aangesloten.**
2. Open de toe- en afvoer van deze leidingen.
3. Stel de vereiste druk in. **Deze mag maximaal 0,2 bar bedragen.**

#### 5.1.3. Flush

Indien uitgevoerd met **flush** (asafdichting **F1**):

1. Sluit de leidingen naar de flushruimte aan. De spoeling moet een capaciteit hebben van ong. **3 ltr/min. De TOEVOERleiding moet op de ONDERSTE aansluiting worden aangesloten.**
2. Open de toe- en afvoer van deze leidingen.
3. Stel de vereiste druk in. **Deze moet 2 bar hoger zijn dan de maximaal optredende systeemdruk!**

### 5.2. Controle draairichting

1. Vul de pomp met het te verpompen medium
2. Controleer of quench of flush op de juiste druk zijn ingesteld.
3. Schakel de pomp kortstondig in.



**Let op voor eventueel onbeschermd draaiende delen!**

4. Controleer of de draairichting van de motor overeenkomt met de draairichting van de pomp (welke door middel van een pijl op het tussenstuk is aangegeven). Als de draairichting niet correct is, verwissel dan aansluitdraden L1 en L2.



**Dit moet gebeuren door een erkend elektro-installateur!**

5. Monteer de beschermkap.

### 5.3. Inbedrijfstellen

1. Controleer of quench of flush op de juiste druk zijn ingesteld.
2. Open de afsluiter in de zuigleiding volledig.
3. Sluit de persafsluiter.
4. Schakel de pomp in en laat deze op druk komen.
5. Open vervolgens de persafsluiter.
6. Regel de pomp in naar zijn gewenste werkpunt.

## 5.4. In bedrijf

### 5.4.1. Geluid

De in deze handleiding vermelde geluidsgegevens hebben betrekking op normaal gebruik, met een elektromotor. Onder deze condities ligt het geluidsniveau, gemeten op 1 m afstand en 1,60 m hoogte, onder de 85 dB(A). Als de pomp na verloop van tijd bovenmatig veel geluid produceert, kan dit een indicatie zijn voor een storing aan de pomp of elders in het systeem (bv lagerslijtage, cavitatie).

### 5.4.2. Dagelijks onderhoud



**Controleer regelmatig de druk van quench of flush, indien de asafdichting hiermee is uitgevoerd.**

- Controleer ook of door de hoge flushdruk geen ongewenste lekkage plaatsvindt naar de te verpompen vloeistof.
- De afsluiter in de zuigleiding moet altijd geheel open staan.
- Controleer regelmatig of de inlaatdruk niet te laag is zodat er geen cavitatie in de pomp kan ontstaan.
- Controleer regelmatig de persdruk.
- Controleer de asafdichtingen regelmatig op lekkage.



**De pomp mag nooit zonder vloeistof draaien!**

### 5.4.3. Reinigingsprocedure en -middelen

De pompen zijn geschikt om C.I.P. gereinigd te worden.  
Gebruik daarbij de voor de producten voorgeschreven reinigingsmiddelen.

### 5.4.4. Periodiek onderhoud

De CPC-ZA pompen zijn in principe onderhoudsvrij. Alleen de volgende items behoeven periodieke aandacht:



**Controleer periodiek of de quench of flush nog op de juiste druk en capaciteit zijn afgesteld!**

- De elektromotorlagers zijn voor hun gehele levensduur van vet voorzien en vergen geen onderhoud of nasmering. Dit geldt ook voor de lagers van uitvoeringen IG en IGH indien uitgevoerd met vetgesmeerde lagers.
- Controleer regelmatig het oliepeil bij uitvoeringen IG en IGH uitgevoerd met **oliebadgesmeerde lagers**. Tevens moet deze olie jaarlijks, of om de 5000 bedrijfsuren worden ververs.



*Let op dat de afgewerkte olie op de juiste wijze afgevoerd wordt (milieu)!*

- Een mechanical seal mag geen zichtbare lekkage vertonen. Als dit wel het geval is, vervang dan de asafdichting.
- Indien bij mechanical seal geen zichtbare lekkage wordt geconstateerd, is demontage af te raden!

## 5.5. Storing

Als de pomp een storing vertoont, probeer dan de oorzaak te achterhalen met behulp van het storingsoverzicht achterin deze handleiding, of raadpleeg uw installateur!



***Schakel altijd eerst de stroom uit als u zelf de storingsoorzaak vast gaat stellen. Verwijder de zekering of sluit met een slot de werkschakelaar af.***



***De pomp kan nog heet zijn of onder druk staan. Laat de pomp eerst afkoelen sluit de afsluiters en haal indien mogelijk de druk van de pomp. Draag altijd de juiste persoonlijke beschermingsmiddelen (bril, handschoenen, etc.)***

## 6. Revisie en reparatie

### 6.1. Uitbouwen pomp



**Overtuig u er eerst van dat de elektrische spanning is afgesloten. Verwijder de zekeringen of zet de werkschakelaar op UIT en sluit deze af met een slot.**



**Als de verpompte vloeistof WARM is, laat de pomp dan eerst afkoelen!**

1. Maak de elektrische aansluiting naar de elektromotor los.
2. Maak bij uitvoeringen Q1 en F1 de leidingen naar de spoeling los.
3. Maak de aansluitingen van de leidingen los en neem de pomp uit het leidingwerk.

### 6.2. Demontage en montage pomp



*De vermelde itemnummers (...) hebben betrekking op de afbeeldingen en de onderdeellijsten in hoofdstuk 7*

#### 6.2.1. Demontage pomp

1. Draai de pompdekselmoeren (9) los en verwijder het pomphuisdeksel (3). Controleer eventueel de pompdeksel O-ring (8) op beschadiging.
2. Demonteer de pompasmoer (1) en verwijder het schoepenwiel (4) en de O-ring (2).
3. Demonteer indien nodig de asafdichting.
4. Demonteer indien nodig de opsteekas.

#### 6.2.2. Montage pomp

1. Indien gedemonteerd: monteer de opsteekas (12). Deze moet eerst afgesteld worden voordat de pomp verder gemonteerd wordt, zie de volgende paragraaf.
2. Indien gedemonteerd: monteer de asafdichting.
3. Controleer bij een binnenliggend seal of de veer van het seal goed op de opsteekas zit!
4. Plaats de O-ring (32) op de as.
5. Schuif het schoepenwiel op de as.
6. Plaats de O-ring (2) en monteer de pompasmoer (1).



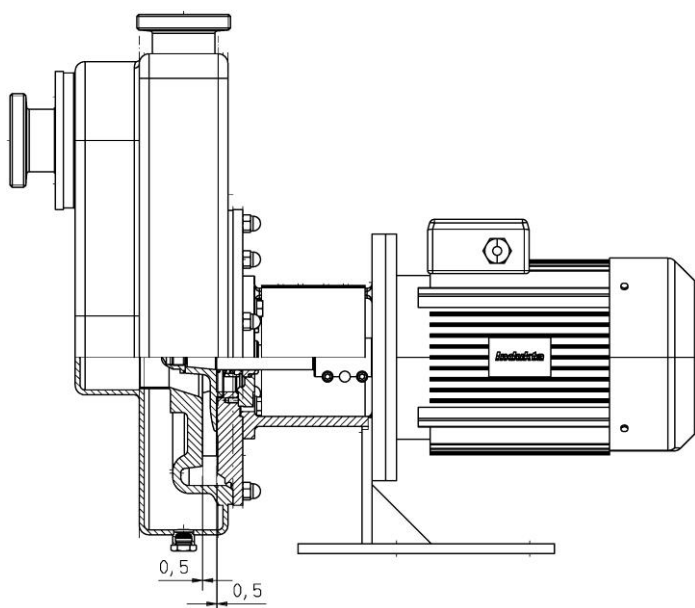
**Controleer met een voelmaat of de speling tussen het schoepenwiel en de achterplaat correct is. Indien dit niet het geval is, stel dan de opsteekas opnieuw af! Zie de volgende paragraaf.**

7. Plaats de pompdeksel O-ring (8). Plaats het pomphuisdeksel (3) en draai de pompdekselmoeren (9) vast.

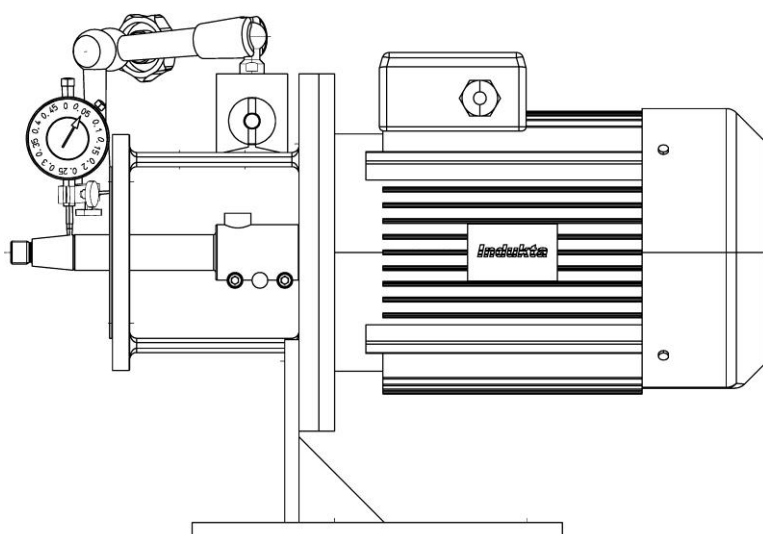
### 6.2.3. Afstellen opsteekas

Bij de uitvoeringen KAM, KAC en KAV moet **vóór de definitieve montage** eerst de opsteekas op de motoras worden afgesteld om later de juiste speling tussen schoepenwiel en pomphuisplaat te realiseren.

1. Monteer, indien gedemonteerd geweest, het tussenstuk (15) en de pomphuisplaat (6).
2. Monteer, indien uitgerust met asafdichting F1, asbus (23) op de opsteekas. Monteer het schoepenwiel (2) en pompasmoer (3) op de opsteekas en bevestig de opsteekas op de motoras.
3. Plaats een voelmaat van **0,5 mm** tussen schoepenwiel en pomphuisplaat. Draai de inbusbouten van de opsteekas voorzichtig aan. Draai de imbusbout voor demontage van de opsteekas niet te hard aan.



4. Demonteer het schoepenwiel en de pomphuisplaat en monteer vervolgens de pomp volgens de betreffende instructies.
5. Controleer de opsteekas op slingering. Deze mag niet meer bedragen dan 0,05 mm.



### 6.3. Demontage en montage asafdichting

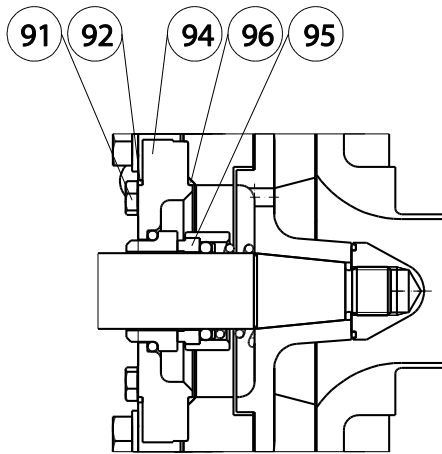
#### 6.3.1. Instructies

De montage/demontage-instructies kunnen per fabrikaat van elkaar verschillen. Hieronder volgen de montage/demontage-instructies voor de meest gangbare, in Pomac pompen toegepaste mechanical seals.

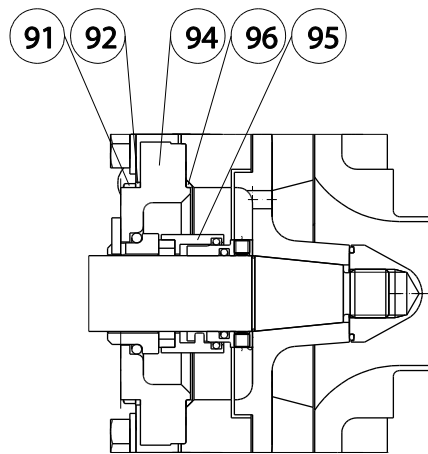


**Volg in afwijkende gevallen altijd de instructies op, welke door de leverancier bij het betreffende mechanical seal worden verstrekt!**

#### 6.4. Binnenliggend mechanical seal S1, B1



**Figuur 1 S1 seal.**



**Figuur 2 B1 seal.**

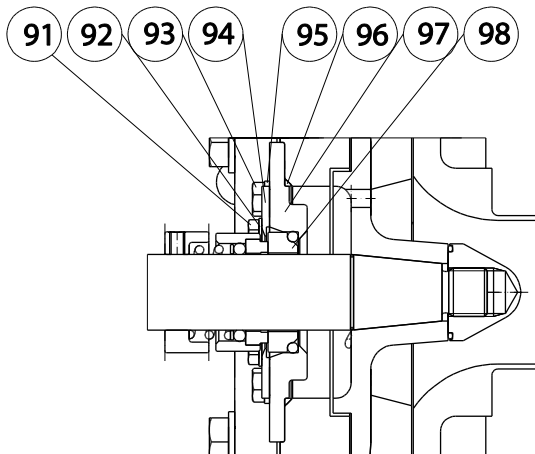
#### 6.4.1. Demontage

1. Demonteer het pomphuisdeksel en het schoepenwiel.
2. Verwijder de roterende ring van het mechanical seal (95) van de opsteekas.
3. Demonteer de pomphuisplaat (7).
4. Druk de statische ring van het mechanical seal (95) uit de sealzitting (93).

#### 6.4.2. Montage

1. Indien gedemonteerd: Plaats de O-ring (96) en monteer de sealzitting (93) weer aan de pomphuisplaat (7) met bouten (91) en onderleggingen (92).
2. Doe wat food-grade vet in de sealzitting (93) en druk de statische ring van het mechanical seal (95) in de sealzitting. **Let op dat de uitsparing in de statische ring samenvalt met de borgpen.**
3. Monteer de pomphuisplaat (7) aan het tussenstuk (11) met bouten (6) en onderleggingen (5).
4. Doe wat food-grade vet op de opsteekas en schuif het roterende deel van het mechanical seal (95) op de as.
5. Bij uitvoering B1: lijn de achterzijde van het mechanical seal uit met het aanlegvlak van het schoepenwiel op de as en zet de borgschroeven vast.
6. Monteer vervolgens het schoepenwiel en het pomphuisdeksel.

### 6.5. Buitenliggend mechanical seal S2



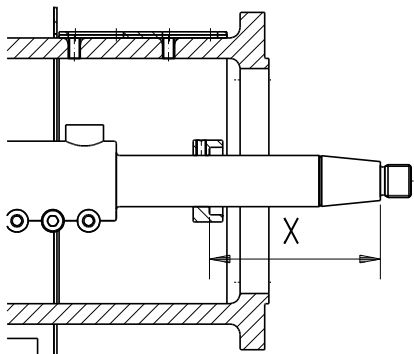
**Figuur 3 Mechanical seal S2.**

#### 6.5.1. Demontage

1. Demonteer het pompdeksel, het schoepenwiel en de pomphuisplaat (7).
2. Druk de statische ring van het mechanical seal (98) uit de sealzitting (97).
3. Verwijder de roterende ring van het mechanical seal van de as.

#### 6.5.2. Montage

1. Indien gedemonteerd: Monteer de stelring van het seal en stel deze af volgens figuur 3 en de waarden uit onderstaande tabel.



**Figuur 4**

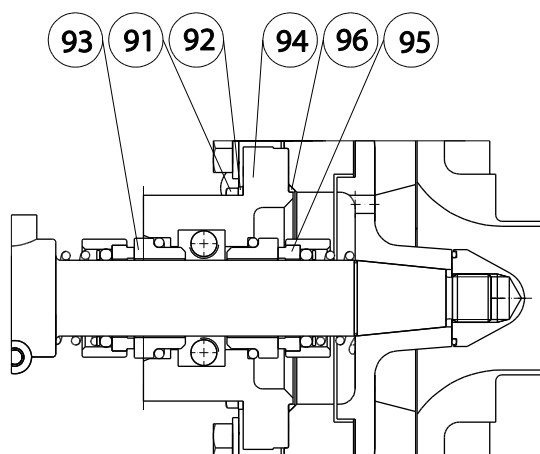
D [mm]	X ± 0.5 [mm]
25	83,5
30	83,5
35	88



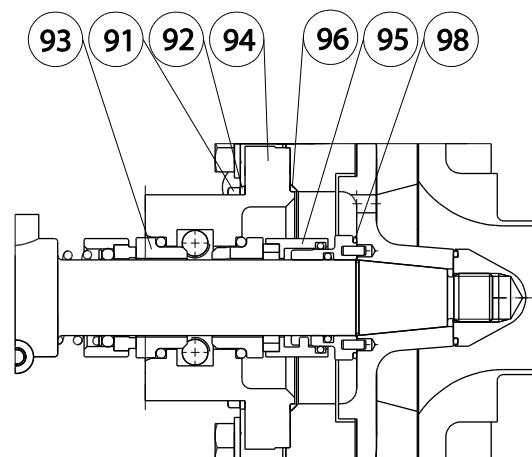
**Bij afwijkende seal-constructie dienen de door de leverancier meegeleverde montage-instructies te worden aangehouden!**

2. Doe wat food-grade vet op de as en schuif het roterende deel van het mechanical seal (98) op de as, met het glijvlak naar het schoepenwiel toe gekeerd.
3. Indien gedemonteerd: Plaats de O-ring (96) en monteer de sealzitting (97) weer aan de pomphuisplaat (7).
4. Doe wat food-grade vet in de sealzitting (97) en druk de statische ring van het mechanical seal (98) in de sealzitting.
5. Monteer de pomphuisplaat (7) aan het tussenstuk (11) met bouten (6) en onderlegingen (5).
6. Monteer het schoepenwiel en het pomphuisdeksel.

## 6.6. Mechanische asafdichting met quench Q1, Q12



**Figuur 5 Mechanische asafdichting Q1.**



**Figuur 6 Mechanische asafdichting Q12.**

### 6.6.1. Demontage

1. Demonteer het schoepenwiel en het pompdeksel.
2. Schuif het roterende deel van het mechanical seal (95) van de as. Maak in geval van een gebalanceerd seal (Q12) de borgschroeven van het roterende deel van het seal los.
3. Demonteer de pomphuisplaat (7) met het sealhuis (94) en verwijder de beide statische ringen van de mechanical seals (93 en 95) uit de sealzittingen van het sealhuis.
4. Verwijder het roterende deel van het andere mechanical seal (93) van de as.

### 6.6.2. Montage

1. Monteer het roterende deel van het mechanical seal **met de linkse veer** (93) op de as, met het glijvlak naar het schoepenwiel gekeerd.
2. Indien gedemonteerd: Plaats de O-ring (96) en monteer het sealhuis (94) weer aan de pomphuisplaat (7).
3. Doe wat food-grade vet in de sealzittingen en druk de beide statische ringen van de mechanical seals (93 en 95) in de sealzittingen van het sealhuis (94). De statische ring behorend bij het buitenliggend seal (93) komt aan motorzijde.
4. Monteer de pomphuisplaat (7) met het sealhuis.

#### **Q1:**

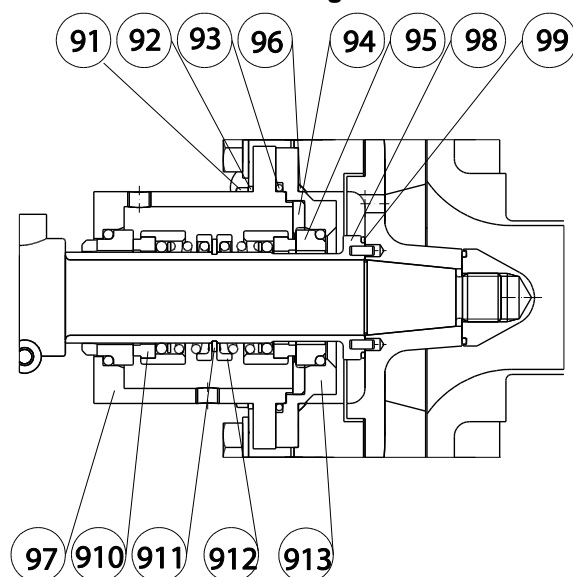
5. Monteer het roterende deel van het andere mechanical seal (95) op de as.
6. Plaats de O-ring (32) op de as.
7. Monteer het schoepenwiel.

#### **Q12:**

8. Monteer het roterende deel van het andere mechanical seal (95) op de as.
9. Plaats de O-ring (98) op het seal.
10. Plaats de O-ring (32) op de as.
11. Monteer het schoepenwiel. Zorg er voor dat de penntjes van het seal in de gaten in de waaier naaf vallen.



## 6.7. Mechanische asafdichting met flush F1



**Figuur 7 Mechanische asafdichting F1.**

### 6.7.1. Demontage

1. Demonteer het pompdeksel en het schoepenwiel.
2. Demonteer de flushpijpjes.
3. Maak de pomphuisplaat (7) los van het tussenstuk (11) en trek deze met de hele flush-configuratie (97 + 913) inclusief de asbus (98) van de as.
4. Maak de hele flush-configuratie (97 + 913) los van de pomphuisplaat en verwijder de O-ring (93).
5. Maak de flushkamer (97) en de sealzitting (913) los van elkaar.
6. Verwijder de O-ring (93) en de fixeerring (94).
7. Druk de statische ringen van beide mechanical seals (95 / 910) uit hun respectievelijke zittingen.
8. Verwijder de O-ring (99) van de asbus.
9. Schuif de roterende ring van het mechanical seal (910) en de steuning (912) van de asbus.
10. Demonteer de asborgring (911).
11. Schuif de steunring (912) en roterende ring van het mechanical seal (95) van de asbus.

### 6.7.2. Montage

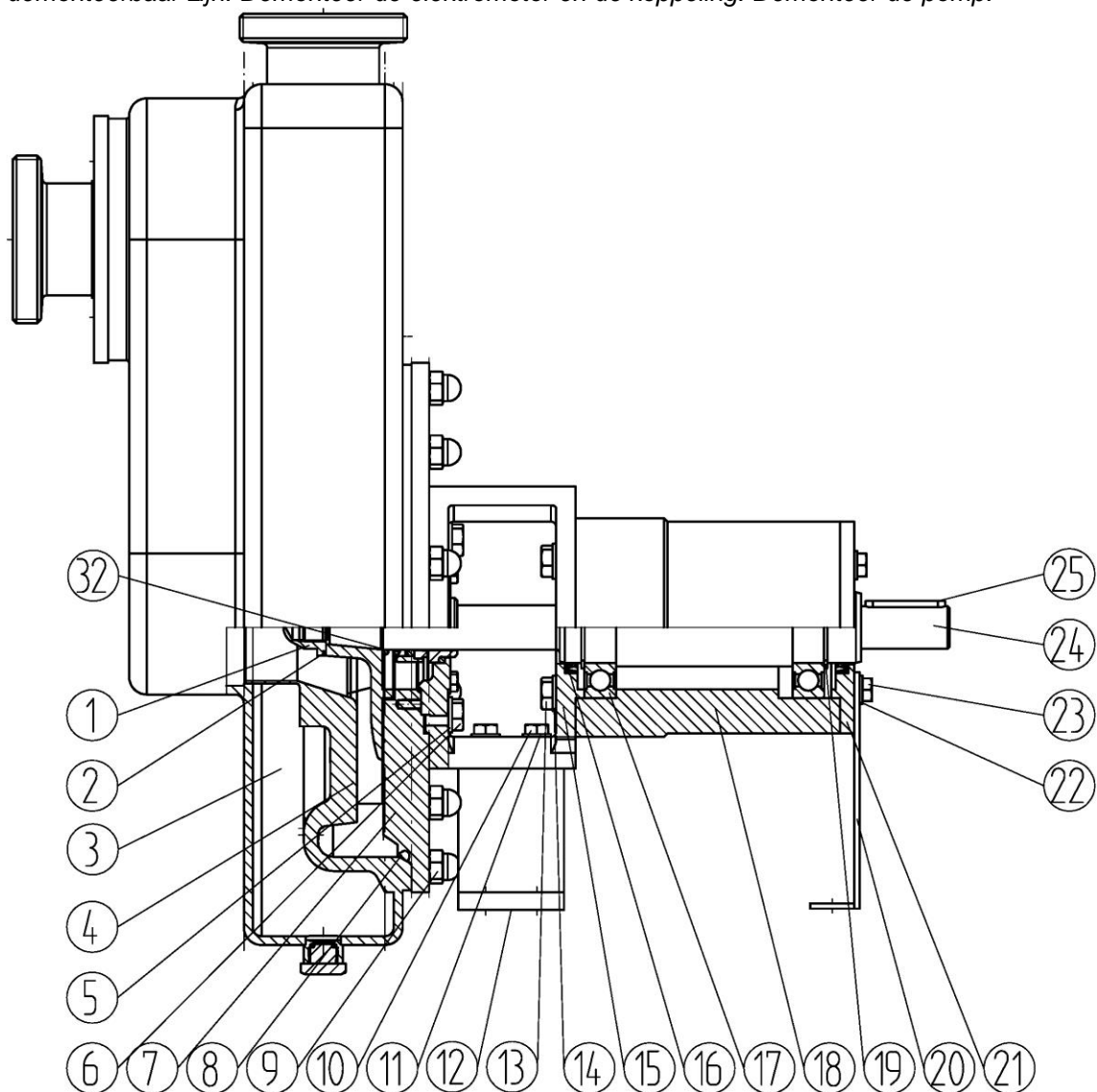
1. Doe wat food-grade vet in de zitting van flushkamer (97) en druk de statische ring van mechanical seal (910) in de zitting. **Let op dat de uitsparing in de statische ring samenvalt met de borgpen.**
2. Doe wat food-grade vet in de zitting van sealzitting (913) en druk de statische ring van mechanical seal (95) in de zitting.
3. Steek de asbus (98) van buiten naar binnen door de sealzitting (913).
4. Plaats de fixeerring (94) over de statische sealring (95) in de sealzitting (913).
5. Doe wat food-grade vet op de asbus (98) en bevestig de roterende ring van het mechanical seal met linkse veer (95) op de asbus, met het glijvlak naar de statische sealring toe gekeerd.
6. Monteer een steunring (912) om de asbus.
7. Monteer de asborgring (911) om de asbus.
8. Monteer de andere steunring (912) om de asbus. .
9. Bevestig de roterende ring van het andere mechanical seal (910) op de asbus, met het glijvlak naar de buitenzijde gekeerd en de veer tegen de steunring. Deze opstelling heet **Back to Back** montage.
10. Breng de O-ring (93) aan. Monteer de sealzitting (913) en de flushkamer (97) tegen elkaar met beide inbusbouten.
11. Breng de O-ring (96) aan en monteer het geheel aan de pomphuisplaat (7).

12. Schuif de hele submontage over de as en monteer de pomphuisplaat (7) tegen het tussenstuk (11). **Let op dat de asbus niet uit de sealzitting schuift!**
13. Breng de O-ring (99) aan op de asbus.
14. Monteer het schoepenwiel.

## 6.8. Demontage en montage lagering



Demonteer eerst de pompinstallatie zodanig dat de onderstaande delen bereikbaar en demonteerbaar zijn. Demonteer de elektromotor en de koppeling. Demonteer de pomp.



### 6.8.1. Demontage lagering IG constructie

1. Demonteer het tussenstuk (15) en het lagerdeksel (21).
2. Demonteer de buitenborgring (19) bij het lager (17) aan aandrijfzijde en druk de as (24) met het andere lager (17) uit het lagerhuis (18).
3. Demonteer de andere buitenborgring (19) en verwijder het lager van de as.
4. Verwijder het lager uit het lagerhuis.

### 6.8.2. Montage lagering IG constructie



**Controleer eerst de beide oliekeerringen (16) in het tussenstuk (15) en het deksel (21).  
Vervang deze indien beschadigd!**



*Vet binnen- en buitenring van het lager, as en lagerzittingen licht in om vastzitten te voorkomen.*

1. Monteer het lager (17) aan pompzijde op de as en fixeer dit met buitenborgring (19)
2. Steek de as (29) vanaf pompzijde in het lagerhuis (18).
3. Monteer het tussenstuk (15) met bouten (13) en onderleggingen (14).
4. Monteer het lager (17) aan motorzijde over de as en druk het in het lagerhuis (18).
5. Fixeer het lager met buitenborgring (19).
6. Monteer het lagerdeksel (21).

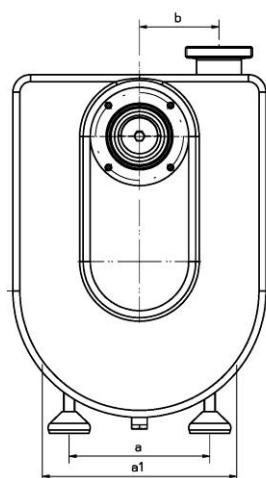
### 6.9. Toepassing IEC norm-motoren met opsteekas



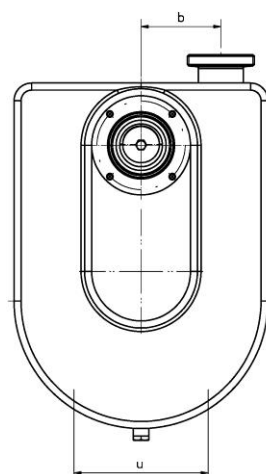
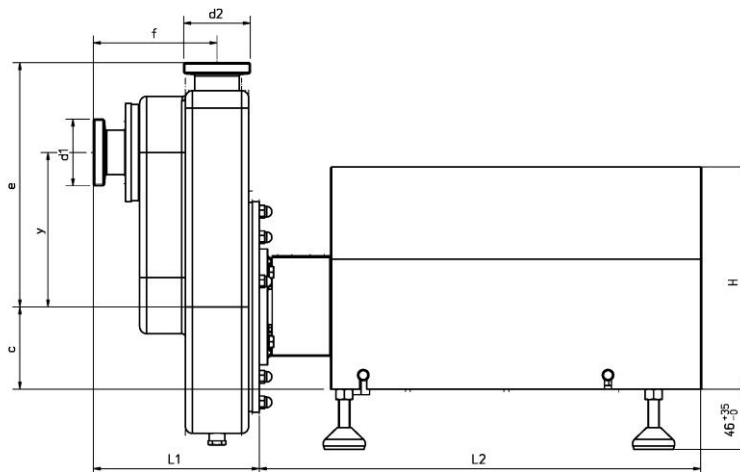
**Bij vervanging van een standaard IEC norm-elektromotor van een pomp met opsteekas,  
moet de nieuwe motor altijd zijn uitgevoerd met een axiaal gefixeerde as aan flenzzijde!**

## 7. Afmetingen

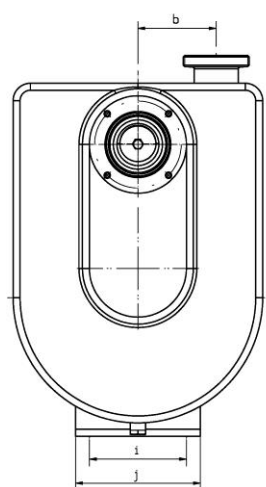
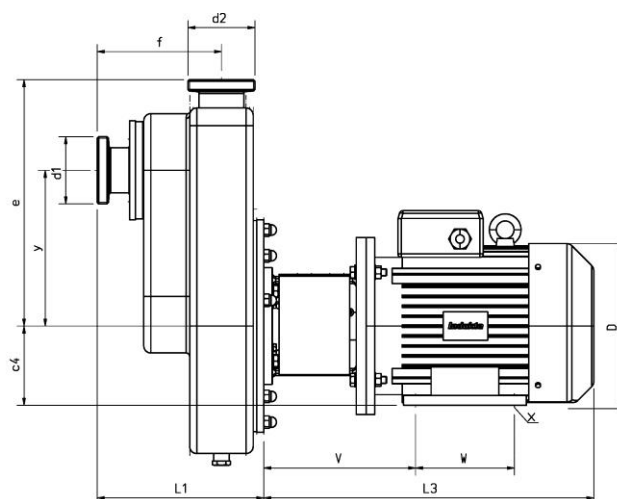
### 7.1. Maatschetsen



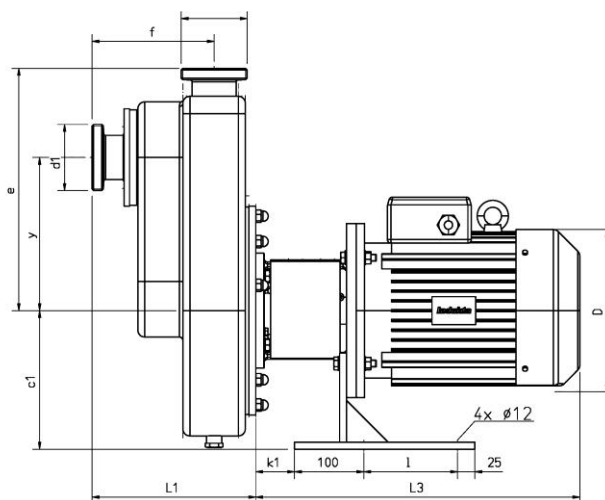
CPC-ZA-KAM

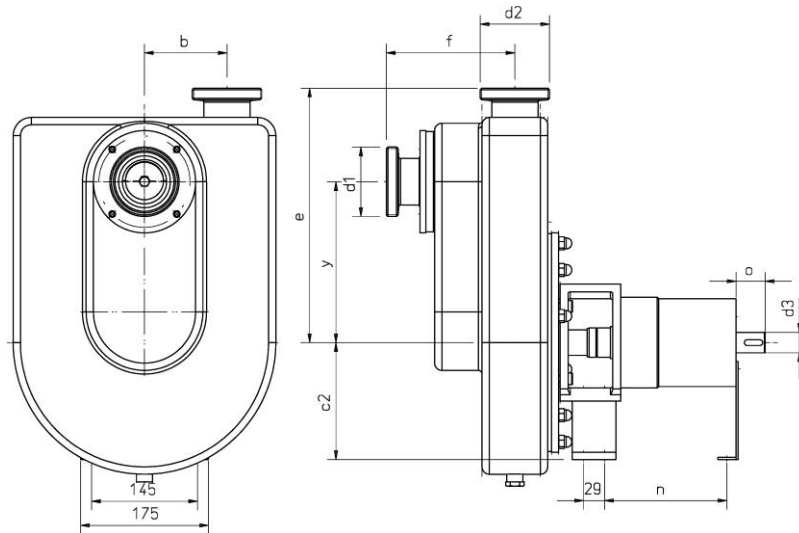


CPC-ZA-KAV

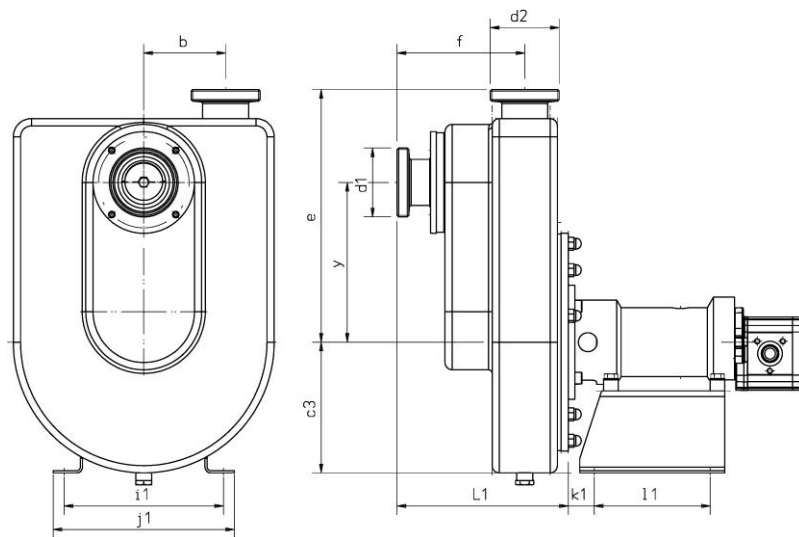


CPC-ZA-KAC





CPC-ZA-IG



CPC-ZA-IGH

**7.2. Afmetingen elektromotoren KA serie**

b.grootte	vermogen (KW)				INBOUW AFMETINGEN MOTOREN																			
	3000	1500	1000	750	a	a1	c	c1	c4	D	g	h	H	i	j	k1	l	u	V	W	x	L2	L3	
IEC	3000	1500	1000	750																				
80-A	0,75	0,55	0,37	0,18	160	228	85	180	80	150	110	316	246	120	150	43	110	125	0	100	10	458	0	
80-B	1,1	0,75	0,55	0,25																			0	
90S	1,5	1,1	0,75	0,37	160	228	95	180	90	176	110	316	246	120	150	43	110	140	0	100	10	458	0	
90L-2	2,2			0,55																125			0	
90L-4,6,8		1,5	1,1																				0	
100L-2,4A	3	2,2			200	278	105	194	100	202	121	390	316	140	180	53	135	160	0	140	12	543	0	
100L-4B		3																					0	
100L-6,8A			1,5	0,75																			0	
100L-8B				1,1																			0	
112M-2,6,8	4		2,2	1,5	200	278	117	194	112	233	121	390	316	140	180	53	135	190	0	140	12	543	0	
112M-4		4																					0	
132S-2A,6,8	5,5		3	2,2	250	328	137	219	132	266	121	452	356	160	230	73	165	216	0	140	12	605	0	
132S-2B,4	7,5	5,5																		0				
132M-4,6A,8		7,5	4	3																178			0	
132M-6B			5,5																					
160M	11	11	7,5	4	320	390	183		160	316	198	447	443					254	308	210	15	772	0	
160L		15	11	7,5																254			0	
180M	22	18,5			320	390	203		180	350	198	447	520					279	321	241	15	902	0	
180L		22	15	11																279			0	
200L	30	30	18,5		370	445	223		200	406	206	520	570					318	343	305	19	975	0	
200L-8	37		22																	0				
225M-2	45				416	490	248		225	485	213	521	615					356	351	311	19	1050	0	
225S-4		37																					0	
225M-4,6		45	30																				0	
225S-8				18,5																			0	
225M-8				22																			0	
250M-2	55				450	585	255		250	520	326	510	695					406	0	349	24	1198	0	
250M-4		55																					0	
250M-6			37																				0	
250M-8				30																			0	
280S-2	75				510	680	285		280	596	352	580	775					457	408	368	24	1318	0	
280S-4,6		75	45																				0	
280S-8				37																			0	
280M-2	90																						0	
280M-4,6		90	55																				0	
280M-8				45	0																			

**7.3. Afmetingen pomp**

AfmetingenC PC-ZA	Afmetingen pomphuis CPC-ZA							
bouwgrootte	d1	d2	d2 alt.	b	e	f	y	L1
16044	2"	2"	1,5"	77	224	153	115	208
21044	2"	2"		92	254	153	145	208
21055	2,5"	2,5"	2"	92	258	176	145	236
21066	3"	3"	2", 2,5"	87	258	191	145	256
26044	2"	2"		113	334	153	220	208
26055	2,5"	2,5"	2"	113	338	176	220	236
26066	3"	3"	2", 2,5"	113	339	191	220	256
26088	4"	4"	3"	98	353	233	195	313
31044	2"	2"		138	334	153	220	208
31055	2,5"	2,5"	2"	138	338	176	220	236
31066	3"	3"	2", 2,5"	133	339	191	220	256
31088	4"	4"	3"	118	353	233	195	313
310108	5"	4"	3"	118	353	243	195	323

**7.4. Afmetingen IGH**

LAGERHUIS TBV HYDROMOTOREN					
c3	i1	j1	k1	l1	L6
180	220	250	36	160	230
179	190	225	22	188	257

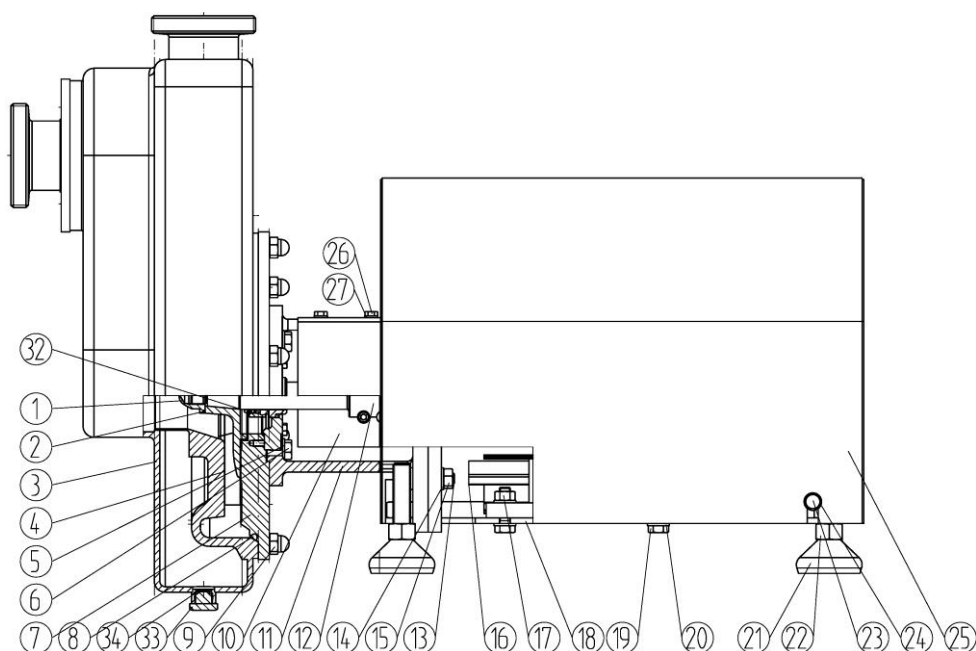


## 7.5. Afmetingen IG serie

b.grootte	vermogen (KW)				LAGERHUIS IG													
	3000	1500	1000	750	c2	d3	o	n	L5	m7	m8	m9	m10	m11	m12	m13	m14	
IEC	0,75	0,55	0,37	0,18	100	24	30	168	295	135	0	266	50		19j6	40	130	
80-A	1,1	0,75	0,55	0,25								278						
80-B	1,5	1,1	0,75	0,37	100	24	30	168	295	135	0	330	56		24j6	50	153	
90S	2,2			0,55								330						
90L-2		1,5	1,1		100	24	30	168	295	145	0	355	63		28j6	60	172	
90L-4,6,8	3	2,2										420						
100L-2,4A		3			100	24	30	168	295	145	0	440	70		28j6	70	174	
100L-4B			1,5	0,75								376						
100L-6,8A				1,1	112	24	30	168	295	145	0	384	89		38k6	80	220	
100L-8B	4		2,2	1,5								411						
112M-2,6,8		4			132	24	30	168	295	145	20	463	108		42k6	110	182	
112M-4	5,5		3	2,2								501					220	
132S-2A,6,8	7,5	5,5			160	38	50	258	399	145	55	612	121		48k6	110	256	
132S-2B,4			7,5	4								656					300	
132M-4,6A,8			5,5		180	38	50	258	399	145	55	705	133		55m6	110	320	
132M-6B	11	11	7,5	4								825					380	
160M		15	11	7,5	200	38	50	258	399	145	65	850	149		60m6	140	355	
160L				5,5								890					380	
160L	22	18,5			225	38	50	258	399	145	95	930	345		55m6	110	380	
180M		22	15	11								960						380
180L					250	38	50	258	399	145	95	960	310		60m6	140	355	
200L	30	30	18,5									865					380	
200L	37		22		250	38	50	258	399	145	95	890	168		65m6	140	446	
200L-8				15								1010					446	
225M-2	45				250	38	50	258	399	145	95	1040	190		65m6	140	520	
225S-4		37										1040						520
225M-4,6		45	30		280	38	50	258	399	145	95	1040	190		65m6	140	520	
225S-8				18,5								1135						520
225M-8				22	280	38	50	258	399	145	95	1135	190		65m6	140	520	
250M-2	55											1040						520
250M-4		55			280	38	50	258	399	145	95	1040	190		65m6	140	520	
250M-6			37									1135						520
250M-8				30	280	38	50	258	399	145	95	1135	190		65m6	140	520	
280S-2	75											1040						520
280S-4,6		75	45		280	38	50	258	399	145	95	1135	190		65m6	140	520	
280S-8				37								1135						520
280M-2	90				280	38	50	258	399	145	95	1135	190		65m6	140	520	
280M-4,6		90	55									1040						520
280M-8				45	280	38	50	258	399	145	95	1040	190		65m6	140	520	
280M-8												1040						520

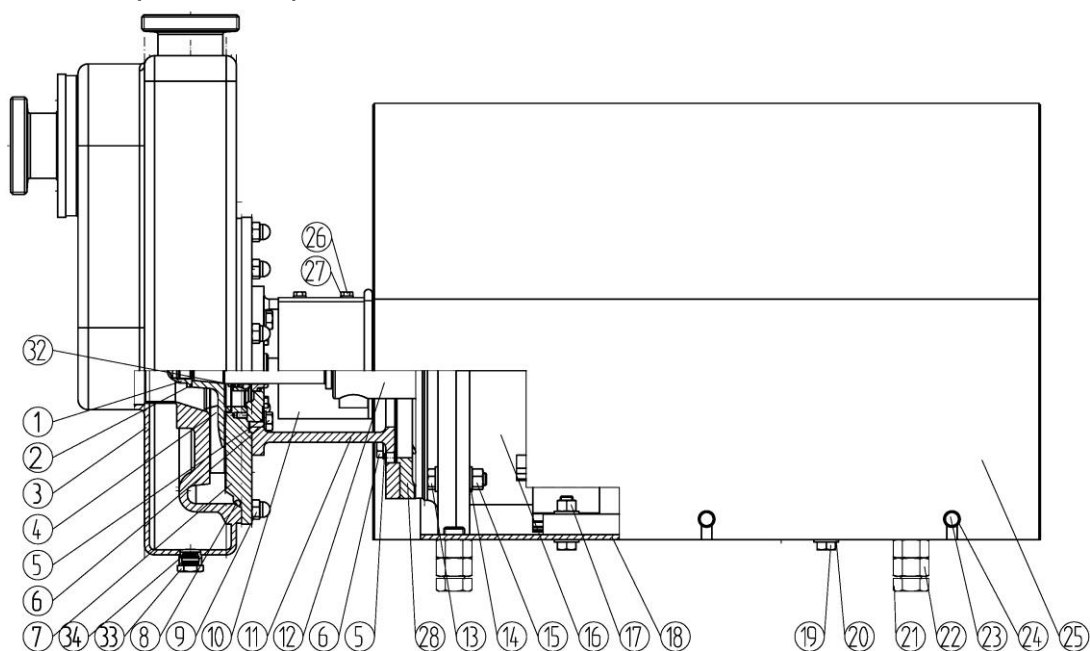
## 8. Doorsnedetekeningen en stuklijsten

### 8.1. CPC-ZA-KAM (IEC 80-112)



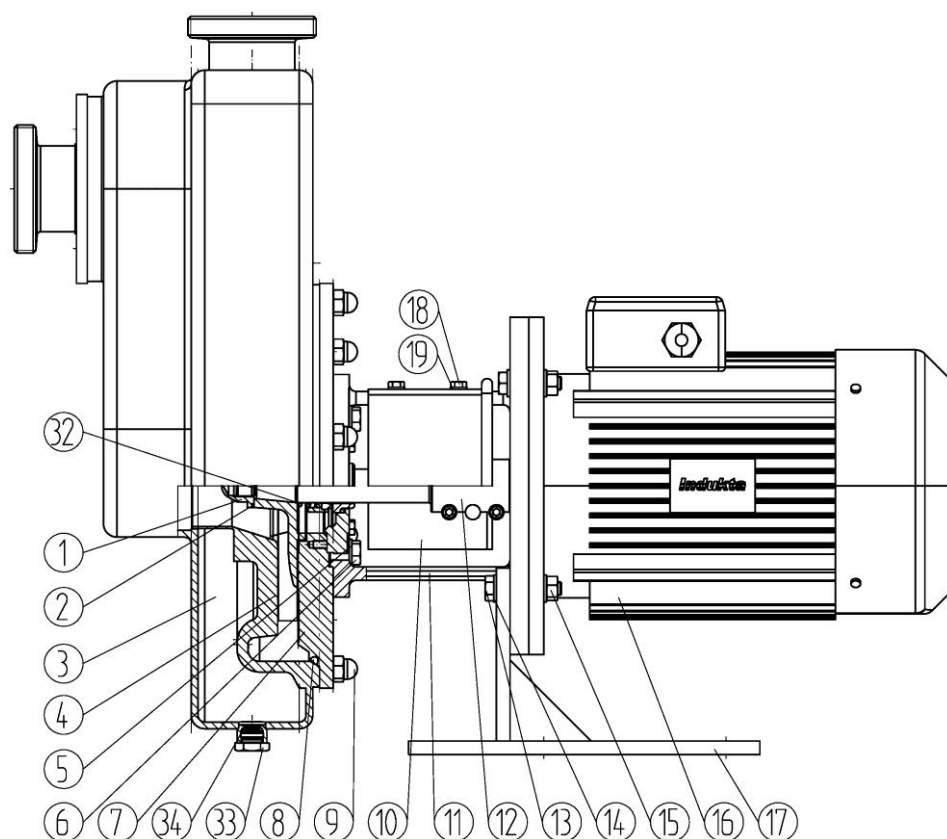
Pos. Nr.	Omschrijving
1	pompasmoer
2	O-ring
3	pomphuis
4	schoepenwiel
5	sluitring
6	zeskantbout
7	pomphuisplaat
8	O-ring
9	dopmoer
10	beschermkap
11	tussenstuk
12	klemas
13	zeskantbout
14	sluitring
15	zeskantmoer
16	motor
17	zeskantbout
18	hoeklijnsset
19	zeskantbout
20	sluitring
21	pompvoet
22	zeskantmoer
23	zeskantbout
24	sluitring
25	motormantel
26	zeskantbout
27	sluitring
32	O-ring

8.2. CPC-ZA-KAM (IEC 132-250)



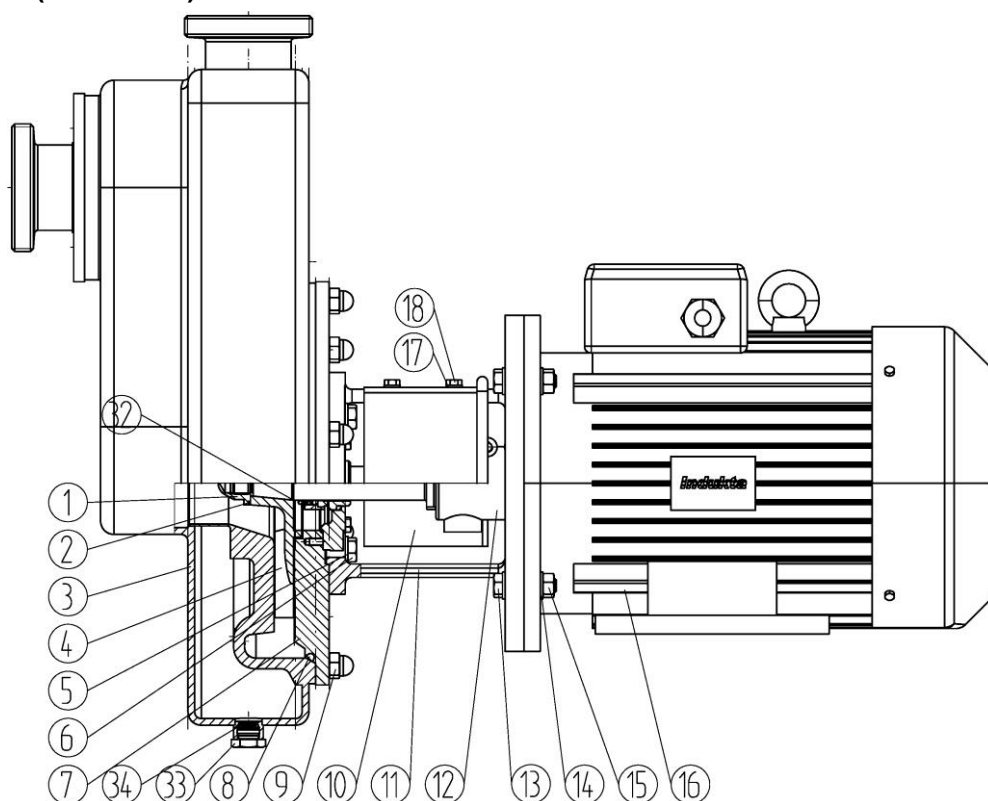
Pos. Nr.	Omschrijving
1	pompasmoer
2	O-ring
3	pomphuis
4	schoepenwiel
5	sluitring
6	zeskantbout
7	pomphuisplaat
8	O-ring
9	dopmoer
10	beschermkap
11	tussenstuk
12	klemas
13	zeskantbout
14	sluitring
15	zeskantmoer
16	motor
17	zeskantmoer
18	mhoeklijnset
19	zeskantbout
20	sluitring
21	zeskantbout
22	zeskantmoer
23	zeskantbout
24	sluitring
25	motormantel
26	zeskantbout
27	sluitring
28	flens
32	O-ring

8.3. CPC-ZA-KAC



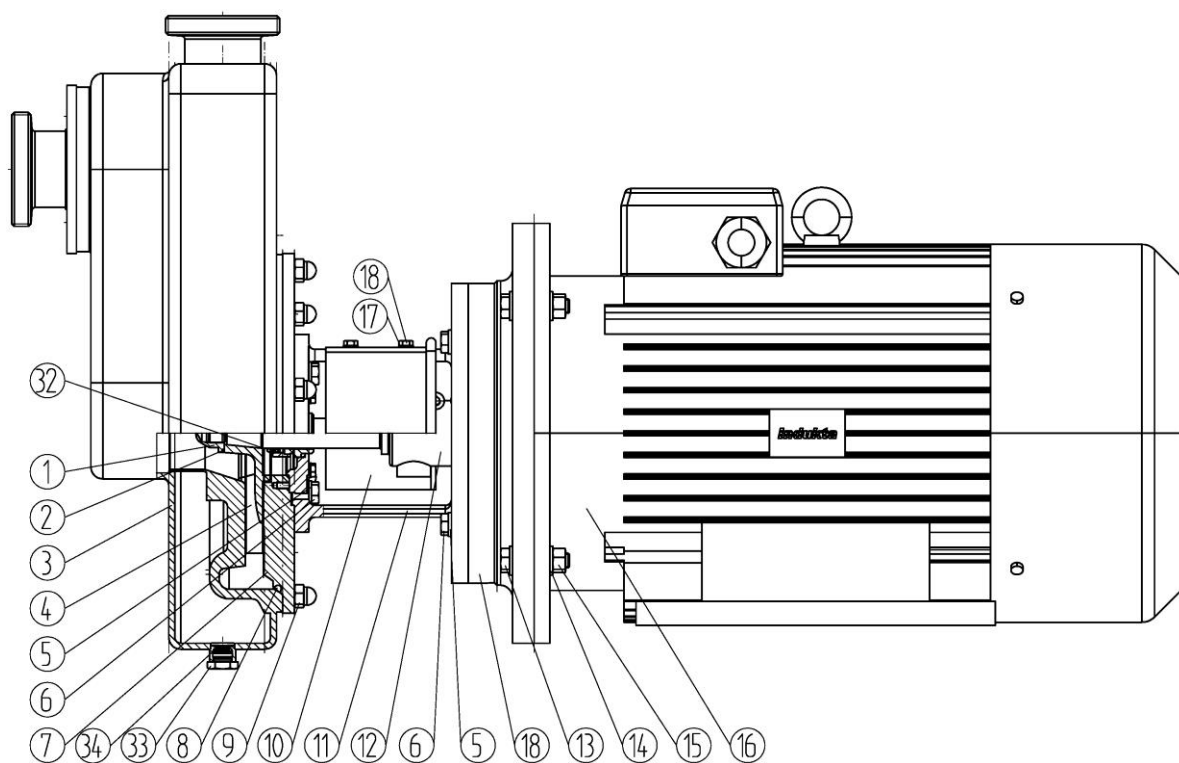
Pos. Nr.	Omschrijving
1	pompasmoer
2	O-ring
3	pomphuis
4	schoepenwiel
5	sluitring
6	zeskantbout
7	pomphuisplaat
8	O-ring
9	dopmoer
10	beschermkap
11	tussenstuk
12	klemas
13	zeskantbout
14	sluitring
15	zeskantmoer
16	motor
17	console
18	zeskantbout
19	sluitring
32	O-ring

8.4. CPC-ZA-KAV (IEC 80 -112)



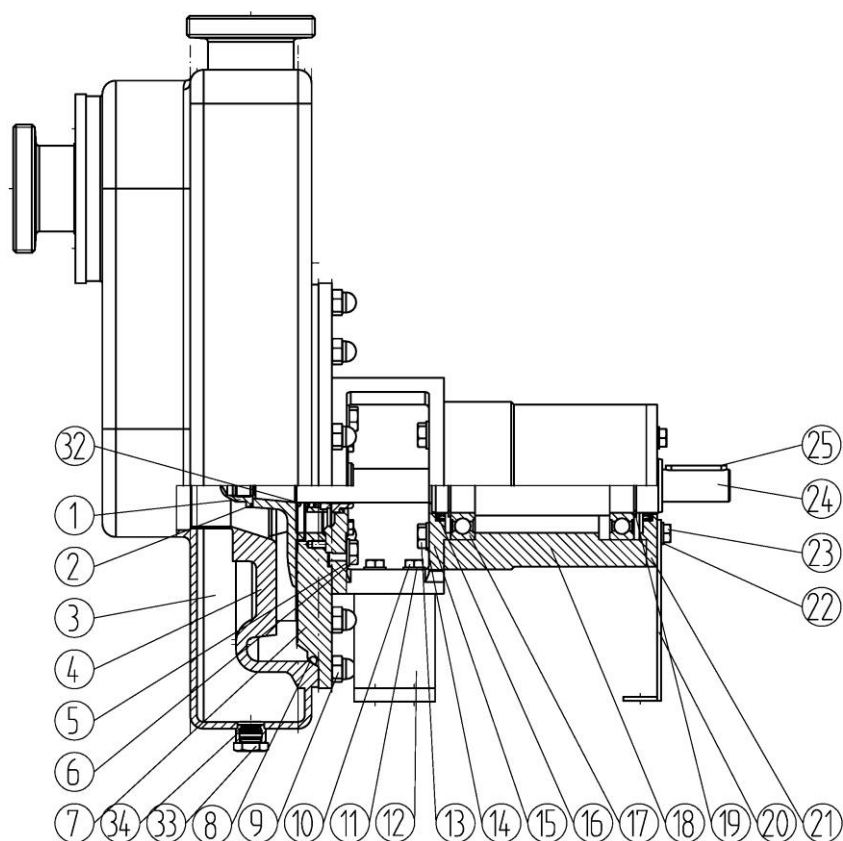
Pos. Nr.	Omschrijving
1	pompasmoer
2	O-ring
3	pomphuis
4	schoepenwiel
5	sluitring
6	zeskantbout
7	pomphuisplaat
8	O-ring
9	dopmoer
10	beschermkap
11	tussenstuk
12	klemas
13	zeskantbout
14	sluitring
15	zeskantmoer
16	motor
17	sluitring
18	zeskantbout
32	O-ring

8.5. CPC-ZA-KAV (IEC 132-250)



Pos. Nr.	Omschrijving
1	pompasmoer
2	O-ring
3	pomphuis
4	schoepenwiel
5	sluitring
6	zeskantbout
7	pomphuisplaat
8	O-ring
9	dopmoer
10	beschermkap
11	tussenstuk
12	klemas
13	zeskantbout
14	sluitring
15	zeskantmoer
16	motor
17	sluitring
18	zeskantbout
32	O-ring

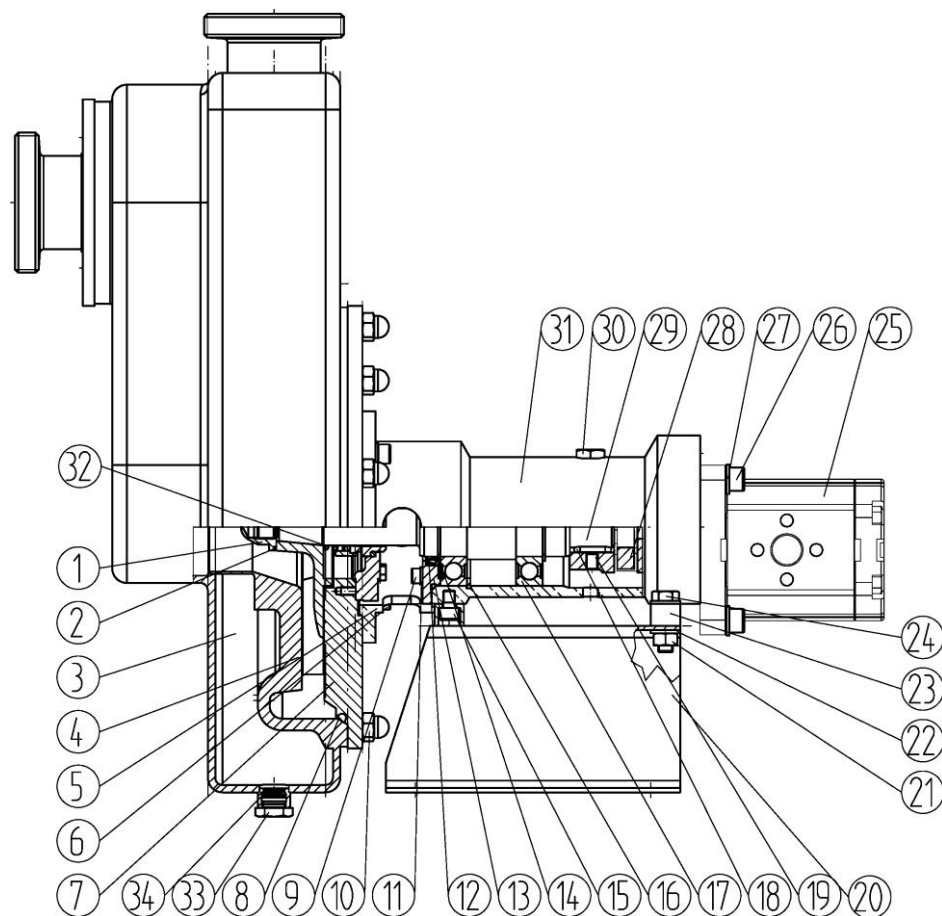
8.6. CPC-ZA-IG



Pos. Nr.	Omschrijving
1	pompasmoer
2	O-ring
3	pomphuis
4	schoepenwiel
5	sluitring
6	zeskantbout
7	pomphuisplaat
8	O-ring
9	dopmoer
10	zeskantbout
11	sluitring
12	konsole
13	zeskantbout
14	sluitring
15	oliekeerringhouder
16	oliekeerring
17	kogellager
18	lagerhuis
19	asborgring
20	konsole
21	deksel
22	sluitring
23	zeskantbout
24	as
25	spie
32	O-ring

### 8.7. CPC-ZA-IGH

IGH is een IG constructie aangedreven door een aangeflensde hydromotor.



Pos. Nr.	Omschrijving
1	pompasmoer
2	O-ring
3	pomphuis
4	schoepenwiel
5	veerring
6	bout met binnenzeskant
7	pomphuisplaat
8	O-ring
9	bout met binnenzeskant
10	dopmoer
11	sluitring
12	oliekeerring
13	oliekeerring houder
14	asborgring
15	bout met binnenzeskant
16	huisborgring
17	kogellager

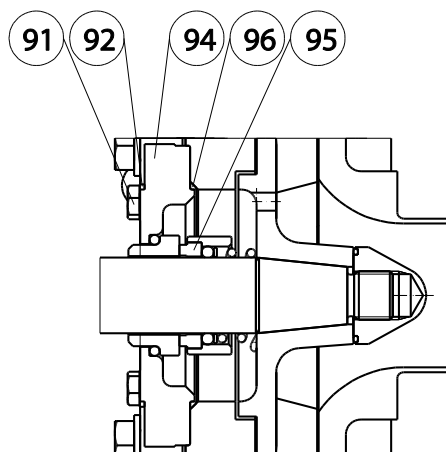


18	spie
19	stelschroef
20	konsole
21	zeskantmoer
22	sluitring
23	strip
24	zeskantbout
25	hydromotor
26	bout met binnenzeskant
27	veerring
28	koppeling
29	as
30	stop
31	lagerhuis
32	O-ring

## 8.8. Asafdichtingen

### 8.8.1. Uitvoering S1

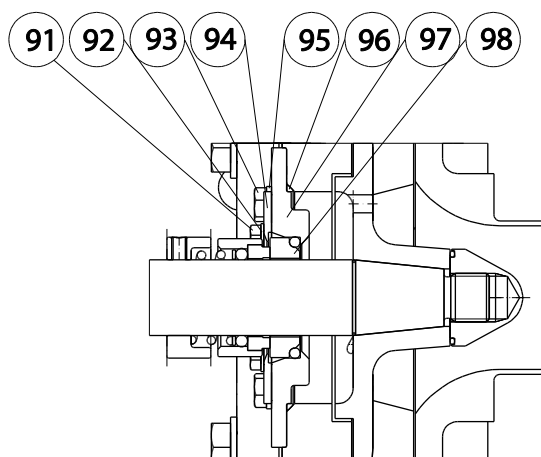
Binnenliggend mechanical seal, ongebalanceerd.



Pos. Nr.	Omschrijving
91	zeskantbout
92	sluitring
94	sealzitting
95	mechanical seal
96	O-ring

### 8.8.2. Uitvoering S2

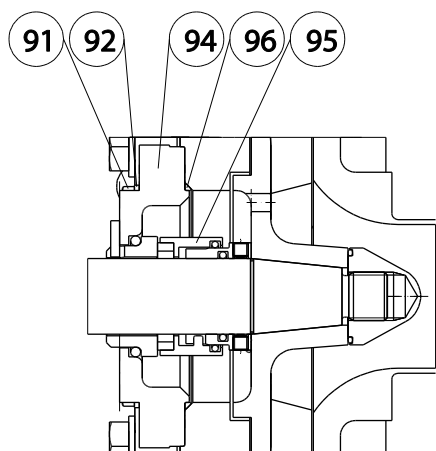
Buitenliggend mechanical seal, ongebalanceerd.



Pos. Nr.	Omschrijving
91	zeskantbout
92	sluitring
93	zeskantbout
94	steunring
95	sluitring
96	O-ring
97	sealzitting
98	mechanical seal

### 8.8.3. Uitvoering B1

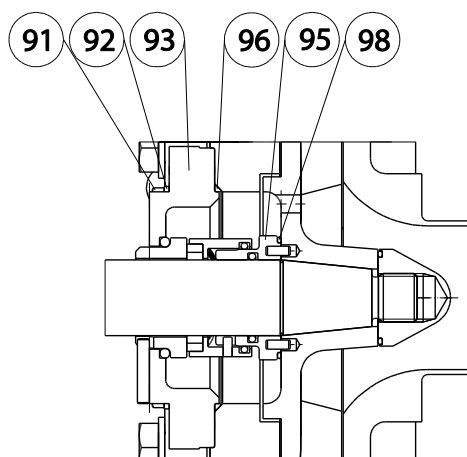
Binnenliggend mechanical seal, gebalanceerd.



Pos. Nr.	Omschrijving
91	zeskantbout
92	sluitring
94	sealzitting
95	mechanical seal
96	O-ring

### 8.8.4. Uitvoering B11

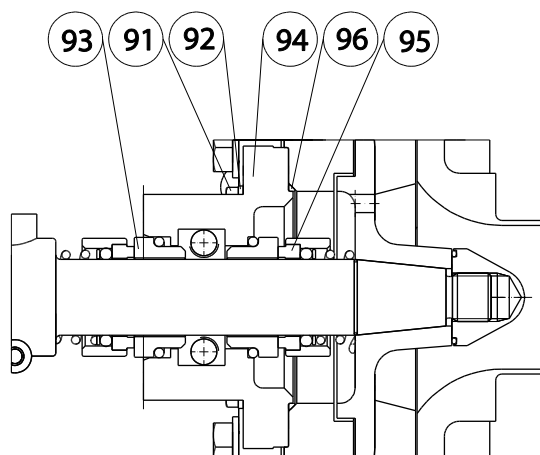
Binnenliggend mechanical seal, gebalanceerd, conform EHEDG.



Pos. Nr.	Omschrijving
91	zeskantbout
92	sluitring
93	sealzitting
95	mechanical seal
96	O-ring
98	O-ring

### 8.8.5. Uitvoering Q1

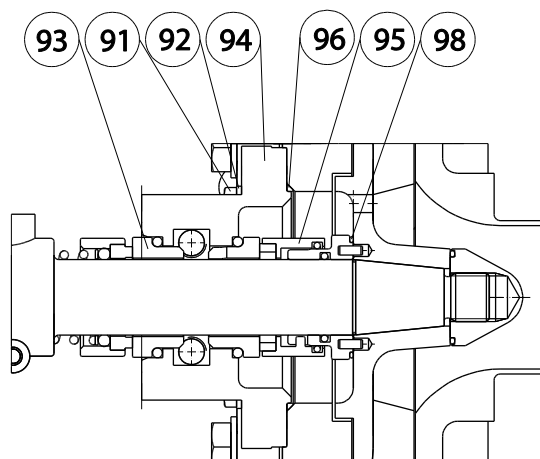
Binnenliggend ongebalanceerd mechanical seal met ongebalanceerd quench seal.



Pos. Nr.	Omschrijving
91	zeskantbout
92	sluitring
93	mechanical seal met linkse veer
94	sealzitting
95	mechanical seal met rechtse veer
96	O-ring

### 8.8.6. Uitvoering Q12

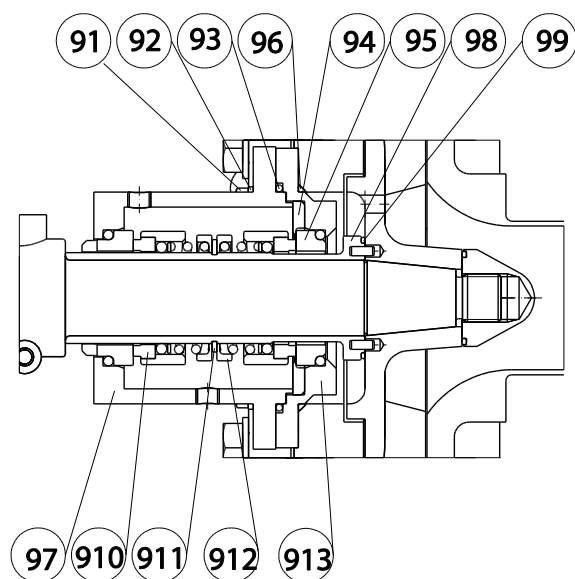
Binnenliggend gebalanceerd mechanical seal, conform EHEDG, met ongebalanceerd quench seal.



Pos. Nr.	Omschrijving
91	zeskantbout
92	sluitring
93	mechanical seal met linkse veer
94	sealzitting
95	mechanical seal
96	O-ring
98	O-ring

8.8.7. Uitvoering F1

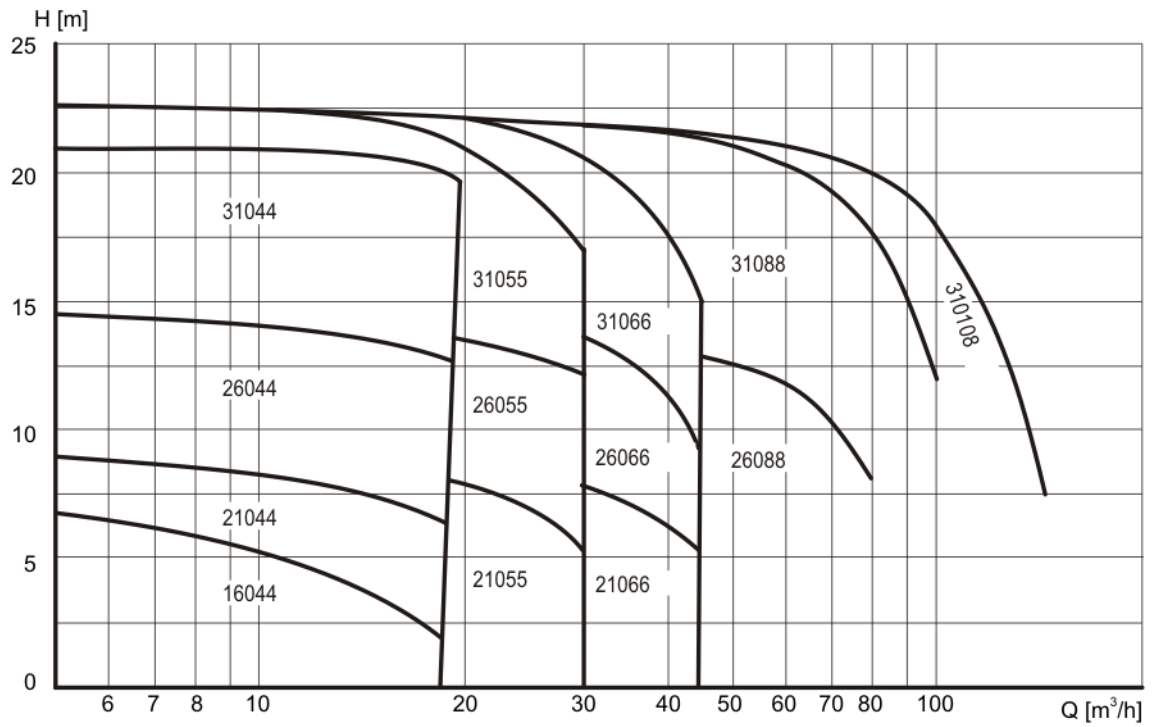
Dubbel mechanical seal, back-to-back, ongebalanceerd.



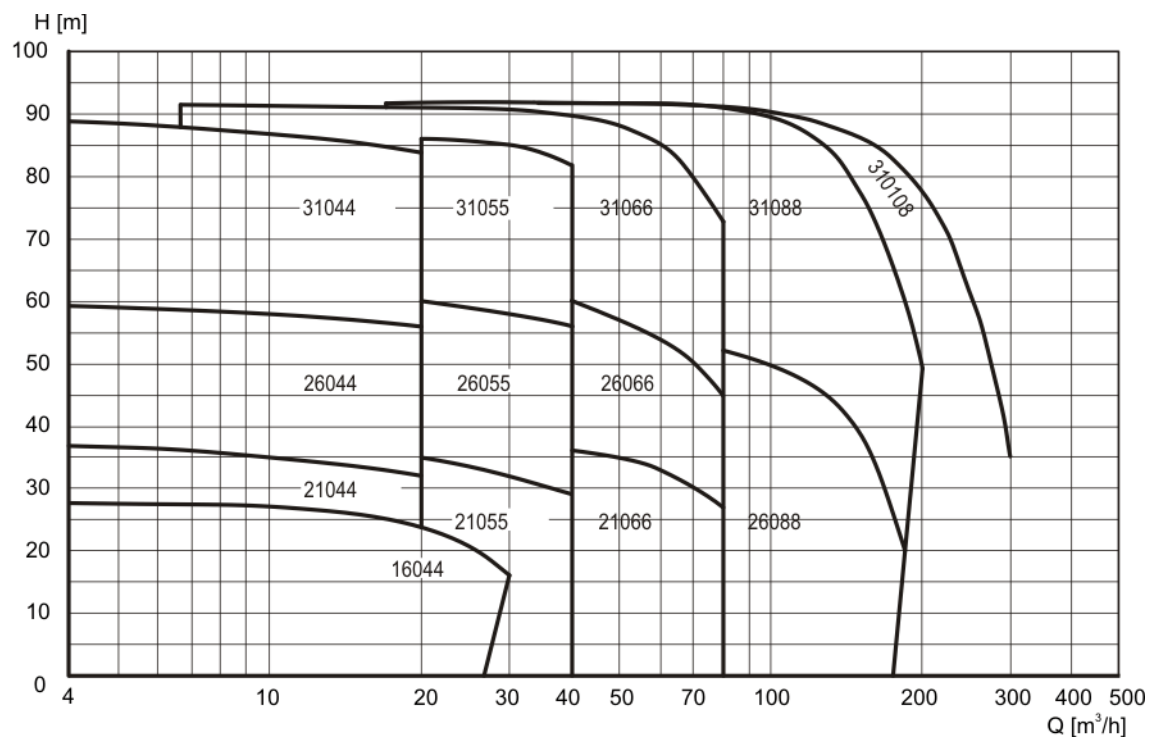
Pos. Nr.	Omschrijving
91	zeskantbout
92	sluitring
93	O-ring
94	fixeerring
95	mechanical seal met linkse veer
96	O-ring
97	sealzitting
98	O-ring
99	asbus
910	mechanical seal met rechtse veer
911	asborgring
912	steunring
913	sealzitting

## 9. Overzichtsgrafieken

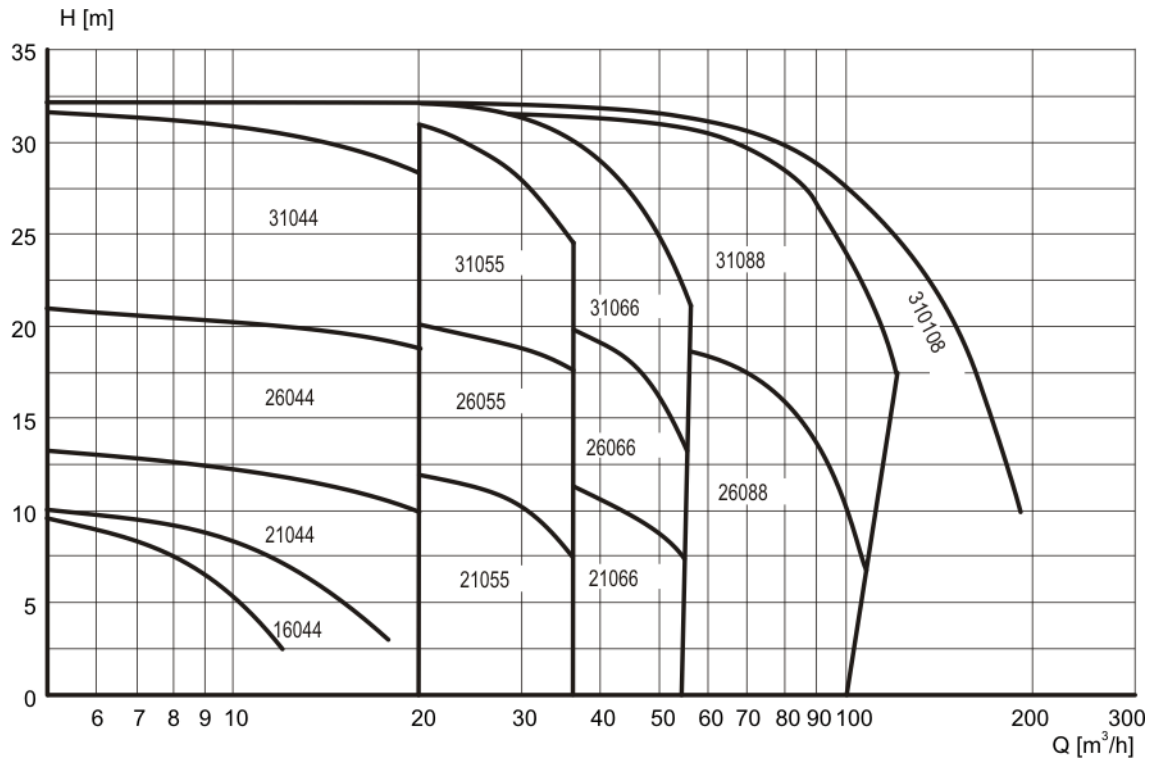
### 9.1. CPC-ZA 1500 min<sup>-1</sup>



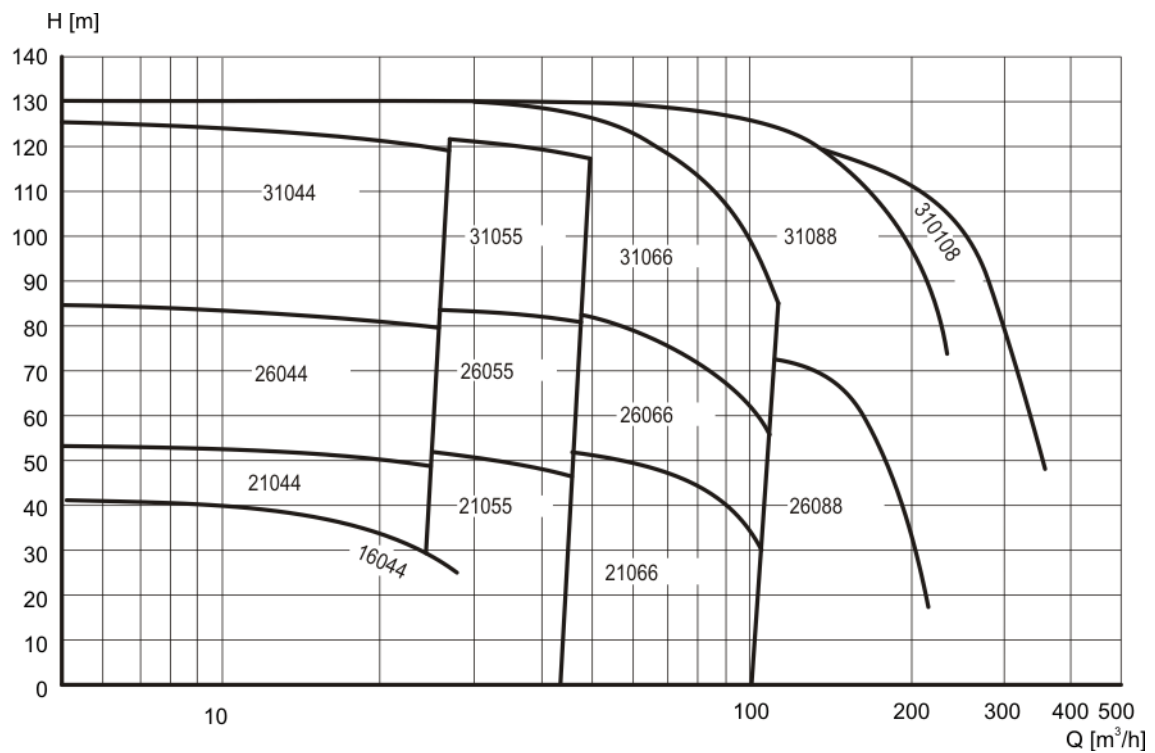
### 9.2. CPC-ZA 3000 min<sup>-1</sup>



**9.3. CPC-ZA 1800 min<sup>-1</sup>**



**9.4. CPC-ZA 3600 min<sup>-1</sup>**



## 10. Storingen oplossen

Een storing in een pompsysteem kan diverse oorzaken hebben. De storing hoeft niet altijd in de pomp zelf te zitten, maar kan ook veroorzaakt worden door een storing in het leidingsysteem, of in een andere appendage in het systeem. Indien de bedrijfsomstandigheden te veel verschillen van de specificaties, volgens welke de pomp is aangeschaft, kan dit ook tot een storing leiden. Controleer daarom altijd eerst:

- Is de pomp op de juiste wijze geïnstalleerd?
- Zijn de bedrijfsomstandigheden nog conform de beginspecificaties?
- Functioneren de andere appendages in het leidingwerk naar behoren?
- 

In het algemeen zijn er de volgende storingen bij een pomp te onderscheiden:

1. pomp geeft geen of weinig vloeistof
2. pomp haalt werkpunt niet
3. pomp geeft onregelmatige vloeistofstroom
4. pomp lekt
5. pomp trilt erg
6. pomp maakt te veel lawaai
7. motor wordt warm
8. pomp valt thermisch uit
9. pomp is vastgelopen

De tabel op de volgende pagina geeft voor de genoemde storingen een mogelijke oorzaak en een oplossing:



Gebruikershandleiding Pomac CPC-ZA pompen

Storing										oorzaak	actie	
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
	4				4	4					elektrische aansluiting niet in orde	Laat gekwalificeerde elektromonteur de elektrische aansluiting controleren
	4										verkeerde draairichting	Laat gekwalificeerde elektromonteur de draairichting van de motor omkeren
4											pomp is niet geheel met vloeistof gevuld	Vul de pomp geheel met vloeistof
4	4	4			4						onvoldoende voordruk	Verhoog de voordruk of plaats de pomp op een lagere plaats
	4							4			pomp draait op verkeerde toerental	Controleer het motortorental
									4		vuil of voorwerpen in de pomp	Reinig de pomp, indien nodig demonteren
4	4	4									lucht in het leidingwerk	Controleer het leidingwerk
	4										afsluiter in zuigleiding is niet geheel geopend	Open de afsluiter in de zuigleiding geheel
	4										pomp met te kleine opvoerhoogte genomen	Installeer een andere pomp
4	4	4							4		zuigleiding of filter verstopt	Reinig de zuigleiding of het filter
			4								asafdichting defect	Demonteer de pomp en vervang de asafdichting
			4								O-ring afdichting defect	Demonteer de pomp en vervang de O-ring afdichting
								4			vloeistoftemperatuur is te hoog	Verlaag de vloeistoftemperatuur
4								4	4		waaier zit vast	Demonteer de pomp en vervang de waaier
				4	4		4	4			waaier is beschadigd	Demonteer de pomp en vervang de waaier
				4	4	4	4	4			motoras is krom	Vervang de motor
				4	4	4	4	4			opsteekas zit los	Demonteer de pomp, controleer de opsteekas, monteer deze weer en stel deze af.
				4	4	4	4	4			lagers zijn beschadigd of versleten	Vervang de motor. Bij IG: vervang de lagere
								4	4		motor is overbelast	Controleer de viscositeit van de vloeistof. Schakel de motor af en controleer of de pomp niet aanloopt. Zo ja demonteer pomp en repareer deze.

## **Index**

- aandrijving, 10, 14
- aansluiting, 18, 41
- aansluitingen, 18
- aansprakelijkheid, 1
- aanwijzingen, 5, 9
- afsluiter, 15, 16, 41
- afstandsbus, 20
- algemeen, 40
- arbeidsomstandigheden, 10
- asafdichting, 13, 15, 16, 18, 19, 20, 22, 23, 41
- asafdichting met flush, 23
- asafdichting met quench, 22
- asbus, 19, 23, 24, 37
- ATEX, 7, 11
- axiaal gefixeerde as, 25
- back-to-back, 37
- bediening, 9
- beschermkap, 15
- bestellen, 6, 8
- binnenliggend mechanical seal, 20
- buitenliggend mechanical seal, 21
- C.I.P., 16
- capaciteit, 11, 15, 16
- centrifugaalpomp, 11
- configuratie, 23
- constructie, 5, 21, 33
- correspondentie, 6
- CP, 1, 7, 8, 11, 16, 28, 38, 39, 41
- CP/ZA, 8, 38, 39
- demontage, 16, 20
- Doorsnedetekening, 32
- draairichting, 15, 41
- druk, 5, 13, 15, 16, 17, 20, 21, 22, 23, 25
- drukloos, 10
- EHEDG, 11
- elektromotor, 7, 14, 16, 18, 25
- filter, 41
- flush, 15, 16, 23
- fundatie, 14
- garantie, 5
- gebruiken, 5, 9
- geluid, 16
- handschoenen, 10, 17
- hijsogen, 5
- in bedrijf, 5
- installatie, 5, 9
- installeren, 1, 5, 9
- inzetgebied, 11
- koppeling, 6, 14, 25
- lagering IG constructie, 25
- leidingen, 14, 15, 18
- leidingsysteem, 40
- leidingwerk, 18, 40, 41
- lekkage, 16
- machineveiligheid, 10
- mechanical seal, 7, 13, 16, 20, 21, 23, 34, 35, 36, 37
- montage, 18, 19, 20, 25
- onderdelen, 5, 6, 7, 8
- onderhoud, 5, 9, 10, 16
- onderhoud en reparaties, 5
- onderhouden, 1, 5
- onderhoudspersoneel, 5, 9
- onderhoudswerkzaamheden, 10
- oorzaken, 40
- opleiding, 9
- oplossen, 40
- opsteekas, 18, 19, 20, 25, 41
- O-ring, 13, 18, 23, 24, 34, 35, 36, 37, 41
- overmacht, 5
- pallet, 5
- periodiek, 16
- pers, 6
- pomp, 1, 5, 6, 8, 9, 10, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 25, 40, 41
- pompasmoer, 18, 19
- pomphuis, 19
- pomphuisplaat, 19, 21, 22, 23, 24, 34, 35, 36, 37
- pompinstallatie, 25
- quench, 15, 16, 36
- Reinigingsprocedure en -middelen, 16
- reparatie, 18
- reservedelen, 8
- richtlijnen, 11
- schade, 5, 9
- serienummer, 6, 8
- specificaties, 5, 10, 40
- speling, 14, 18, 19
- spoeling, 13, 15
- storing, 16, 17, 40
- storingen, 40
- symbolen, 5, 9
- terugslagklep, 14
- toepassing, 10
- toepassingen, 5, 10
- toerental, 41
- transport, 5
- typeaanduiding, 13
- typebeschrijving, 7
- typenummer, 6, 8
- typeplaatje, 6, 8
- uitvoering, 14
- veiligheid, 9
- Veiligheid, 9
- veiligheidsbril, 10
- verantwoordelijkheid, 1
- verwarmingsmantel, 7
- vloeistof, 16, 18, 40, 41
- voorwaarden, 5

werking, 5, 9

ZA, 7, 16, 19

