

**VACON<sup>®</sup> 100 INDUSTRIAL**  
**VACON<sup>®</sup> 100 X**  
**FREQUENTIEREGELAARS**

**APPLICATIE HANDLEIDING**



# VOORWOORD

## DOCUMENTGEGEVENS

Document-ID:	DPD01034I
Datum:	13.12.2016
Softwareversie:	FW0072V025

## INFORMATIE OVER DEZE HANDLEIDING

Het auteursrecht op deze handleiding berust bij Vacon Ltd. Alle rechten voorbehouden. Deze handleiding kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. De originele taal van deze instructies is Engels.

In deze handleiding leest u over de functies van de VACON® frequentieregelaar en hoe u deze kunt gebruiken. De structuur van de handleiding komt overeen met de menustructuur van de frequentieregelaar (hoofdstuk 1 en 4–8).

### Hoofdstuk 1 – Snelstartgids

- Aan de slag met het bedieningspaneel

### Hoofdstuk 2 – Wizards

- Toepassingsconfiguraties selecteren
- Snel toepassingen instellen
- De verschillende applicaties met voorbeelden

### Hoofdstuk 3 – Gebruikersinterfaces

- De typen displays en het gebruik van het bedieningspaneel
- De pc-tool VACON® Live.
- De functies van de veldbus

### Hoofdstuk 4 – Menu Monitoring

- Een overzicht van alle monitoringwaarden

### Hoofdstuk 5 – Menu Parameters

- Een overzicht van alle parameters van de frequentieregelaar

### Hoofdstuk 6 – Menu Diagnose

### Hoofdstuk 7 – Menu I/O en hardware

### Hoofdstuk 8 – Menu's Gebruikersinstellingen, Favorieten en Gebruikersniveau

## Hoofdstuk 9 – Beschrijving van controlewaarden

## Hoofdstuk 10 – Parameterbeschrijvingen

- Parameters gebruiken
- Digitale en analoge ingangen programmeren
- Applicatiespecifieke functies

## Hoofdstuk 11 – Fouttracering

- Fouten en bijbehorende oorzaken
- Fouten resetten

## Hoofdstuk 12 – Bijlage 1

- Informatie over de verschillende standaardwaarden van de applicaties

Deze handleiding bevat een groot aantal tabellen met parameters. Hieronder wordt uitgelegd hoe u deze tabellen moet interpreteren.

Index	Parameter	Min	Max	Unit	Default	ID	Description
-------	-----------	-----	-----	------	---------	----	-------------

- |   |   |
|---|---|
| <p>A. De locatie van de parameter in het menu. Dit is ook het parameternummer.</p> <p>B. De naam van de parameter.</p> <p>C. De minimumwaarde van de parameter.</p> <p>D. De maximumwaarde van de parameter.</p> <p>E. De eenheid van de parameterwaarde. De eenheid wordt getoond als deze beschikbaar is.</p> | <p>F. De fabrieksinstelling.</p> <p>G. Het ID-nummer van de parameter.</p> <p>H. Een korte beschrijving van de waarden van de parameter en/of de functie.</p> |
|---|---|

## FUNCTIES VAN DE VACON® FREQUENTIEREGELAAR

- U kunt een van de standaardapplicaties voor uw proces selecteren: Standaard, Lokaal/Afstand, Multi-stap toerental, PID-besturing, Multifunctioneel of Motorpotentiometer. Op basis van uw keuze wordt de frequentieregelaar alvast automatisch gedeeltelijk ingesteld, zodat de inbedrijfstelling nog gemakkelijker wordt.
- Wizards voor de eerste keer opstarten en voor de Fire modus.
- Wizards voor elke applicatie: Standaard, Lokaal/Afstand, Multi-stap toerental, PID-besturing, Multifunctioneel of Motorpotentiometer.
- FUNCT-knop voor het eenvoudig schakelen tussen lokale en externe bediening. De externe bedieningsplaats kan een I/O- of veldbusverbinding zijn. U kunt de externe bedieningsplaats selecteren met een parameter.
- 8 vaste frequenties.
- Motorpotentiometerfuncties.
- Joystickbediening.
- Functie voor kruipsnelheid.
- 2 programmeerbare rampingtijden, 2 bewakingen en 3 bereiken voor verboden frequenties.
- Gedwongen stop.
- Een bedieningspagina voor snelle bediening en bewaking van de belangrijkste waarden.
- Veldbusdatamap.
- Automatische reset.
- Verschillende voorverwarmingsmodi om condensatie te voorkomen.
- Maximale uitgangsfrequentie van 320 Hz.
- Interne klok (RTC) en timerfuncties (optionele klok batterij vereist). U kunt drie tijdkanalen programmeren voor verschillende functies van de frequentieregelaar.
- Ondersteuning voor externe PID-regelaar. Hiermee kunt u bijvoorbeeld een klep bedienen met de I/O van de frequentieregelaar.
- Een slaapmodus die de frequentieregelaar automatisch in- en uitschakelt om energie te besparen.
- PID-regelaar met twee zones en twee verschillende terugkoppelsignalen: minimum- en maximumbesturing.
- Twee referentiebronnen voor de PID-regelaar. U kunt de gewenste bron selecteren met een digitale ingang.
- Een functie voor PID-referentieversterking.
- Vooruitsturing voor een betere respons bij procesveranderingen.
- Bewaking van proceswaarden.
- Multi-pompbesturing.
- Onderhoudsteller.
- Pompbesturingsfuncties: besturing preparatiepomp, besturing jockeypomp, autoreinigen turbine, bewaking pompingangsdruk en vorstbescherming.



# INHOUDSOPGAVE

## Voorwoord

Documentgegevens .....	3
Informatie over deze handleiding .....	3
Functies van de VACON® frequentieregelaar .....	5

<b>1 Snelstartgids .....</b>	<b>12</b>
1.1 Bedieningspaneel .....	12
1.2 De displays .....	12
1.3 De eerste keer starten .....	13
1.4 Beschrijving van de applicaties .....	15
1.4.1 Applicatie Standaard .....	15
1.4.2 Applicatie Lokaal/Afstand .....	21
1.4.3 Applicatie Multi-stap toerental .....	27
1.4.4 Applicatie PID-besturing .....	33
1.4.5 Applicatie Multifunctioneel .....	39
1.4.6 Applicatie Motorpotentiometer .....	46
<b>2 Wizards .....</b>	<b>53</b>
2.1 De wizard voor de applicatie Standaard .....	53
2.2 De wizard voor de applicatie Lokaal/Afstand .....	54
2.3 De wizard voor de applicatie Multi-stap toerental .....	55
2.4 De wizard voor de applicatie PID-besturing .....	56
2.5 De wizard voor de applicatie Multifunctioneel .....	59
2.6 De wizard voor de applicatie Motorpotentiometer .....	60
2.7 Multipomp Wizard .....	61
2.8 Fire modus wizard .....	63
<b>3 Gebruikersinterfaces .....</b>	<b>65</b>
3.1 Navigatie met het bedieningspaneel .....	65
3.2 Het grafische display .....	67
3.2.1 Waarden bewerken .....	67
3.2.2 Fouten resetten .....	70
3.2.3 De FUNCT-knop .....	70
3.2.4 Parameters kopiëren .....	74
3.2.5 Parameters vergelijken .....	75
3.2.6 Helpteksten .....	77
3.2.7 Het menu Favorieten gebruiken .....	78
3.3 Het tekstdisplay .....	78
3.3.1 Waarden bewerken .....	79
3.3.2 Fouten resetten .....	80
3.3.3 De FUNCT-knop .....	80
3.4 Menustructuur .....	84
3.4.1 Quick setup .....	85
3.4.2 Monitor .....	85
3.5 VACON® Live .....	87

<b>4</b>	<b>Menu Monitoring</b>	<b>88</b>
4.1	Menugroep Monitor	88
4.1.1	Multimonitor	88
4.1.2	Trendcurve	89
4.1.3	Basis	92
4.1.4	I/O	94
4.1.5	Temperatuuringangen	94
4.1.6	Extra's/geavanceerd	95
4.1.7	Bewaking van timerfuncties	96
4.1.8	Bewaking van de PID-regelaar	98
4.1.9	Bewaking externe PID-regelaar	99
4.1.10	Bewaking multi-pomp	99
4.1.11	Onderhoudstellers	99
4.1.12	Bewaking van veldbusprocesdata	100
<b>5</b>	<b>Menu Parameters</b>	<b>101</b>
5.1	Groep 3.1: Motorinstellingen	101
5.2	Groep 3.2: Start/Stop-instellingen	106
5.3	Groep 3.3: Referenties	109
5.4	Groep 3.4: Instellingen voor Ramping en Remmen	116
5.5	Groep 3.5: I/O-configuratie	118
5.6	Groep 3.6: Veldbusdatamap	130
5.7	Groep 3.7: Verboden frequenties	131
5.8	Groep 3.8: Bewakingen	132
5.9	Groep 3.9: Beveiligingen	133
5.10	Groep 3.10: Automatische reset	139
5.11	Groep 3.11: Applicatie-instellingen	140
5.12	Groep 3.12: Timerfuncties	141
5.13	Groep 3.13: PID-regelaar	144
5.14	Groep 3.14: Externe PID-regelaar	157
5.15	Groep 3.15: Multi-pomp	162
5.16	Groep 3.16: Onderhoudstellers	163
5.17	Groep 3.17: Fire modus	164
5.18	Groep 3.18: Parametergroep Motorvoorverwarming	165
5.19	Groep 3.19: Frequentieregelaar Customizer	166
5.20	Groep 3.20: Mechanische rem	166
5.21	Groep 3.21: Pompbesturing	167
5.22	Groep 3.22: Geavanceerd harmonisch filter	168
<b>6</b>	<b>Menu Diagnose</b>	<b>169</b>
6.1	Actieve fouten	169
6.2	Reset Fouten	169
6.3	Foutenhistorie	169
6.4	Totaal tellers	169
6.5	Triptellers	171
6.6	Software info	173



<b>7</b>	<b>Menu I/O en hardware</b>	<b>174</b>
7.1	Basis I/O	174
7.2	Optiekaartsleuven	176
7.3	Real-time klok	177
7.4	Instellingen powerunit	178
7.5	Bedieningspaneel	179
7.6	Veldbus	180
<b>8</b>	<b>De menu's Gebruikersinstellingen, Favorieten en Gebruikersniveaus</b>	<b>185</b>
8.1	Gebruikersinstellingen	185
8.1.1	Parameter back-up	186
8.2	Favorieten	187
8.2.1	Items toevoegen aan Favorieten	187
8.2.2	Items verwijderen uit Favorieten	188
8.3	Gebruikersniveaus	188
8.3.1	De toegangscode voor gebruikersniveaus wijzigen	189
<b>9</b>	<b>Beschrijving van monitoring waardes</b>	<b>191</b>
9.1	Multimonitor	191
9.2	Basis	192
9.3	I/O	193
9.4	Temperatuuringangen	194
9.5	Extra's/geavanceerd	195
9.6	Timerfuncties	196
9.7	PID-regelaar	197
9.8	Externe PID-regelaar	198
9.9	Multi-pomp	198
9.10	Onderhoudstellers	199
9.11	Veldbusgegevens	199
<b>10</b>	<b>Parameterbeschrijvingen</b>	<b>204</b>
10.1	Trendcurve	204
10.2	Motorinstellingen	205
10.2.1	Parametergroep Motor naamplaat	205
10.2.2	Parametergroep Motorregeling	206
10.2.3	Motorlimieten	212
10.2.4	Parametergroep Open loop	212
10.2.5	Functie I/f-start	216
10.2.6	Functie Koppelstabilisatie	217
10.2.7	Geavanceerde sensorloze besturing	218
10.3	Start/Stop-instellingen	220

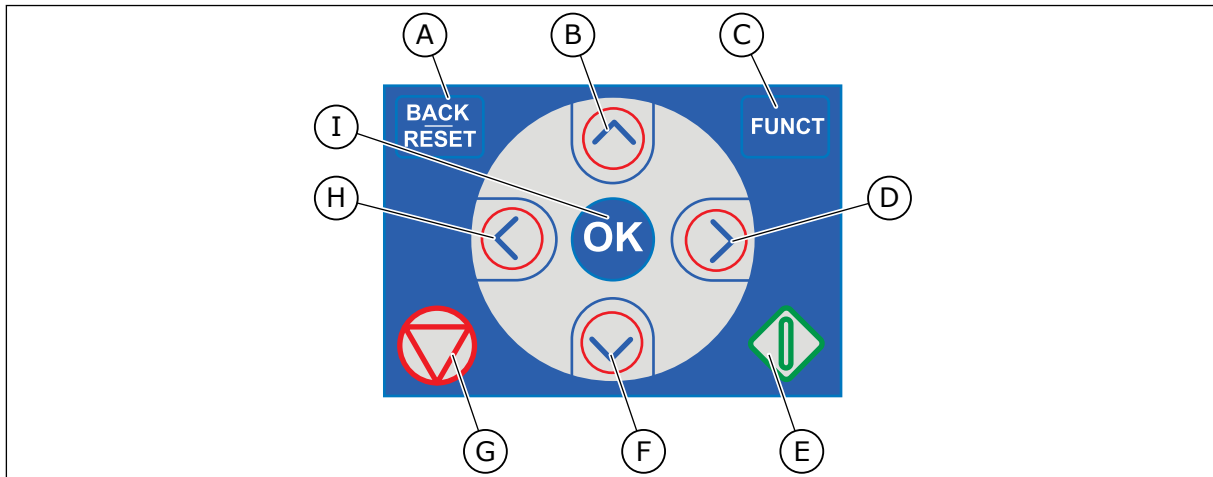
10.4	Referenties .....	230
10.4.1	frequentiereferentie .....	230
10.4.2	Koppelreferentie .....	231
10.4.3	Koppelbesturing in Open-Lus-besturing .....	235
10.4.4	Koppelbesturing in geavanceerde sensorloze besturing .....	235
10.4.5	Vaste frequenties .....	236
10.4.6	Parametergroep Motorpotentiometer .....	240
10.4.7	Parametergroep Joystick .....	242
10.4.8	Parametergroep Kruipsnelheid .....	244
10.5	Instellingen voor Ramping en Remmen .....	246
10.5.1	Ramp 1 .....	246
10.5.2	Ramp 2 .....	247
10.5.3	Startmagnetisering .....	248
10.5.4	DC-rem .....	248
10.5.5	Fluxremmen .....	249
10.6	I/O-configuratie .....	249
10.6.1	Programmering van digitale en analoge ingangen .....	249
10.6.2	Standaardfunctie van programmeerbare ingangen .....	260
10.6.3	Digitale ingangen .....	260
10.6.4	Analoge ingangen .....	267
10.6.5	Digitale uitgangen .....	272
10.6.6	Analoge uitgangen .....	276
10.7	Veldbusdatamap .....	280
10.8	Verboden frequenties .....	281
10.9	Bewakingen .....	283
10.10	Beveiligingen .....	284
10.10.1	Algemeen .....	284
10.10.2	Thermische motorbeveiligingen .....	286
10.10.3	Beveiliging motorblokkering .....	290
10.10.4	Onderbelastingsbeveiliging .....	292
10.10.5	Snelle stop. ....	294
10.10.6	Fout temperatuuringang .....	296
10.10.7	Al laag niveau beveiliging .....	297
10.10.8	Aangepaste fout 1 .....	298
10.10.9	Aangepaste fout 2 .....	298
10.11	Automatische reset .....	298
10.12	Applicatie-instellingen .....	301
10.13	Timerfuncties .....	302

10.14	PID-regelaar .....	306
10.14.1	Basisinstellingen .....	306
10.14.2	Referentiepunten .....	308
10.14.3	Terugkoppeling .....	309
10.14.4	Vooruitsturing .....	310
10.14.5	Slaapfunctie .....	311
10.14.6	Terugkoppelbewaking .....	313
10.14.7	Drukverlies compensatie .....	315
10.14.8	Rustig Vullen .....	317
10.14.9	Ingangsdruk bewaking .....	319
10.14.10	Vorstbescherming .....	321
10.15	Externe PID-regelaar .....	322
10.16	Functie Multi-pomp .....	323
10.16.1	Overdrukbewaking .....	330
10.17	Onderhoudstellers .....	331
10.18	Fire modus .....	332
10.19	De functie Motorvoorverwarming .....	335
10.20	Frequentieregelaar Customizer .....	336
10.21	Mechanische rem .....	336
10.22	Pompbesturing .....	340
10.22.1	Autoreinigen .....	340
10.22.2	Jockeypomp .....	341
10.22.3	Preparatiepomp .....	343
10.23	Geavanceerd harmonisch filter .....	344
<b>11</b>	<b>Fouttracering .....</b>	<b>345</b>
11.1	Er wordt een fout getoond .....	345
11.1.1	Resetten met de resetknop .....	346
11.1.2	Resetten met een parameter in het grafische display .....	346
11.1.3	Resetten met een parameter in het tekstdisplay .....	347
11.2	Foutenhistorie .....	348
11.2.1	De foutenhistorie bekijken in het grafische display .....	348
11.2.2	De Foutenhistorie bekijken in het tekstdisplay .....	349
11.3	Foutcodes .....	351
11.4	Totaaltellers en triptellers .....	367
11.4.1	Teller bedrijfsuren .....	367
11.4.2	Tripteller bedrijfsuren .....	367
11.4.3	Teller draaitijd .....	368
11.4.4	Teller netvoeding-aanwezig tijd .....	368
11.4.5	Energieteller .....	369
11.4.6	Energie tripteller .....	370
<b>12</b>	<b>Bijlage 1 .....</b>	<b>372</b>
12.1	De standaardwaarden van parameters in de verschillende applicaties .....	372

# 1 SNELSTARTGIDS

## 1.1 BEDIENINGSPANEEL

Het bedieningspaneel vormt de interface tussen de frequentieregelaar en de gebruiker. Met het bedieningspaneel kunt u het toerental van een motor regelen en de status van de frequentieregelaar bewaken. Bovendien kunt u hiermee de parameters van de frequentieregelaar instellen.



Afb. 1: De knoppen op het bedieningspaneel

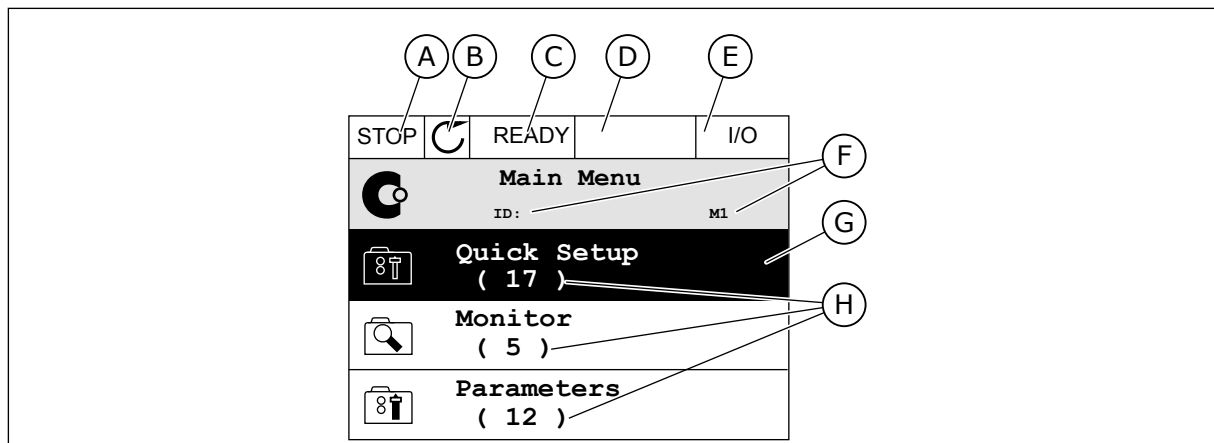
- |  |   |
|--|---|
| <p>A. De BACK/RESET-knop. Hiermee kunt u teruggaan in het menu, de bewerkingsmodus afsluiten en fouten resetten.</p> <p>B. De pijlknop OMHOOG. Hiermee kunt u omhoog bladeren in een menu en waarden verhogen.</p> <p>C. De FUNCT-knop. Hiermee kunt u de draairichting van de motor wijzigen, de bedieningspagina openen en de bedieningsplaats kiezen. Voor meer informatie, zie 3 Gebruikersinterfaces.</p> | <p>D. De pijlknop RECHTS.</p> <p>E. De START-knop.</p> <p>F. De pijlknop OMLAAG. Hiermee kunt u omlaag bladeren in een menu en waarden verlagen.</p> <p>G. De STOP-knop.</p> <p>H. De pijlknop LINKS. Hiermee kunt u de cursor naar links verplaatsen.</p> <p>I. De OK-knop. Hiermee kunt u een geselecteerd niveau of item openen of een keuze bevestigen.</p> |
|--|---|

## 1.2 DE DISPLAYS

Er zijn twee typen displays: het grafische display en het tekstdisplay. Het bedieningspaneel heeft altijd dezelfde toetsen en knoppen.

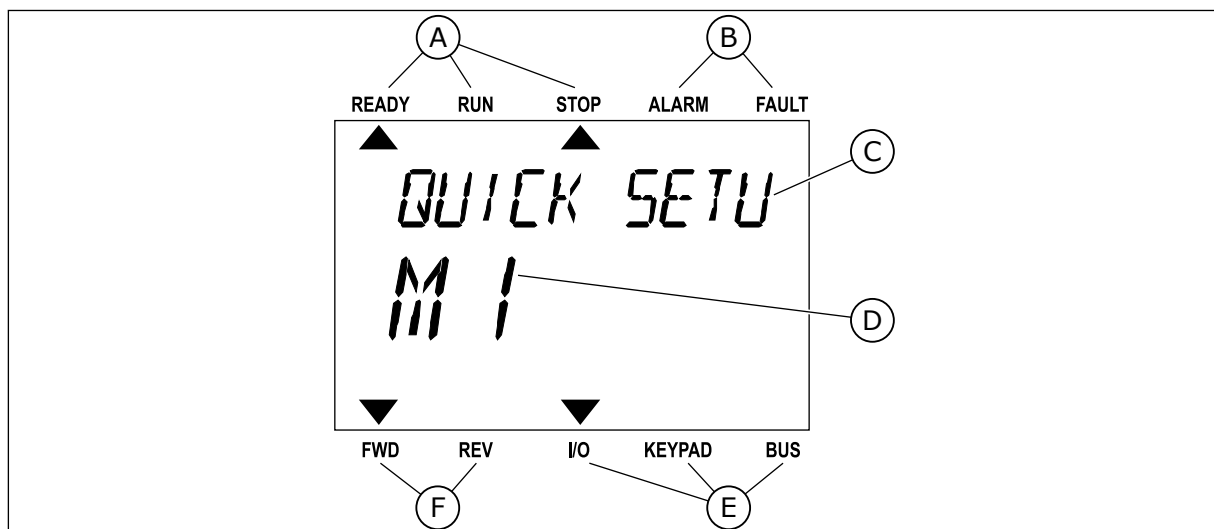
Het display toont de volgende gegevens:

- De status van de motor en de frequentieregelaar.
- Fouten in de motor en in de frequentieregelaar.
- Uw locatie in de menustructuur.



Afb. 2: Het grafische display

- |   |  |
|---|--|
| A. Het eerste statusveld: STOP/RUN                            | F. Het locatieveld: het ID-nummer van de parameter en de huidige locatie in het menu |
| B. De draairichting van de motor                              | G. De geselecteerde groep of parameter   |
| C. Het tweede statusveld: GEREED/NIET GEREED/FOUT             | H. Het aantal items in de desbetreffende groep                                       |
| D. Het alarmveld: ALARM/-                                     |  |
| E. Het bedieningsplaatsveld: PC/I/O/ BEDIENINGSPANEEL/VELDBUS |  |



Afb. 3: Het tekstdisplay. Als de tekst te lang is om in één keer te worden weergegeven, schuift deze automatisch over het display.

- |   |  |
|---|--|
| A. De statusindicatoren                             | D. De huidige locatie in het menu          |
| B. De alarm- en foutindicatoren                     | E. De indicatoren voor de bedieningsplaats |
| C. De naam van de huidige groep of het huidige item | F. De indicatoren voor de draairichting    |

### 1.3 DE EERSTE KEER STARTEN

De opstartwizard begeleidt u bij het instellen van de vereiste gegevens voor een juiste besturing van uw proces.

<b>1</b>	Taalkeuze (P6.1)	De opties zijn verschillend voor alle verschillende taalpakketten.
<b>2</b>	Zomertijd* (P5.5.5)	Rusland US EU UIT
<b>3</b>	Tijd* (P5.5.2)	uu:mm:ss
<b>4</b>	Jaar* (P5.5.4)	jjjj
<b>5</b>	Datum* (P5.5.3)	dd.mm.

\* Deze stappen worden alleen weergegeven als er een klokbatteij is geplaatst.

<b>6</b>	Opstartwizard uitvoeren?	Ja Nee
----------	--------------------------	-----------

Als u de parameterwaarden handmatig wilt instellen, selecteert u *Nee* en drukt u vervolgens op OK.

<b>7</b>	Selecteer een applicatie (P1.2 Applicatie, ID212).	Standaard Lokaal/Afstand Multi-stap toerental PID-besturing Multifunctioneel Motorpotentiometer
<b>8</b>	Stel een waarde in voor P3.1.2.2 Motortype (zodat deze overeenkomt met de motortypeplaat).	PM-motor Inductiemotor Reluctantiemotor
<b>9</b>	Stel een waarde in voor P3.1.1.1 Nominale motorspanning (zodat deze overeenkomt met de motortypeplaat).	Bereik: varieert
<b>10</b>	Stel een waarde in voor P3.1.1.2 Nominale motorfrequentie (zodat deze overeenkomt met de motortypeplaat).	Bereik: 8,00...320,00 Hz
<b>11</b>	Stel een waarde in voor P3.1.1.3 Nominaal motor-toerental (zodat deze overeenkomt met de motortypeplaat).	Bereik: 24...19200
<b>12</b>	Stel een waarde in P3.1.1.4 voor Nominale motorstroom.	Bereik: varieert
<b>13</b>	Stel een waarde in voor P3.1.1.5 Motor Cos Phi.	Bereik: 0.30-1.00

Als u Motortype instelt op *Inductiemotor*, wordt de volgende stap weergegeven. Als u *PM-motor* selecteert, wordt de waarde van parameter P3.1.1.5 Motor Cos Phi ingesteld op 1,00 en gaat de wizard direct door naar stap 14.

<b>14</b>	Stel een waarde in voor P3.3.1.1 Minimumfrequentiereferentie.	Bereik: 0,00...P3.3.1.2 Hz
<b>15</b>	Stel een waarde in voor P3.3.1.2 Maximumfrequentiereferentie.	Bereik: P3.3.1.1...320,00 Hz
<b>16</b>	Stel een waarde in voor P3.4.1.2 Acceleratietijd 1.	Bereik: 0,1...300,0 s
<b>17</b>	Stel een waarde in voor P3.4.1.3 Deceleratietijd 1.	Bereik: 0,1...300,0 s
<b>18</b>	Applicatiewizard uitvoeren?	Ja Nee

Als u door wilt gaan met de applicatiewizard, selecteert u *Ja* en drukt u vervolgens op OK. Zie de beschrijving van de verschillende applicatiewizards in hoofdstuk 2 *Wizards*

Wanneer deze parameters zijn ingesteld, is de opstartwizard voltooid. Als u de opstartwizard opnieuw wilt uitvoeren, kan dat op twee manieren. Ga naar de parameter P6.5.1 Fabrieksinstellingen herstellen of de parameter B1.1.2 Opstartwizard. Selecteer vervolgens *Activeren*.

## 1.4 BESCHRIJVING VAN DE APPLICATIES

Met de parameter P1.2 (Applicatie) kunt u de applicatie voor de frequentieregelaar selecteren. Zodra u de parameter P1.2 wijzigt, worden er standaardwaarden ingesteld voor een specifieke groep parameters.

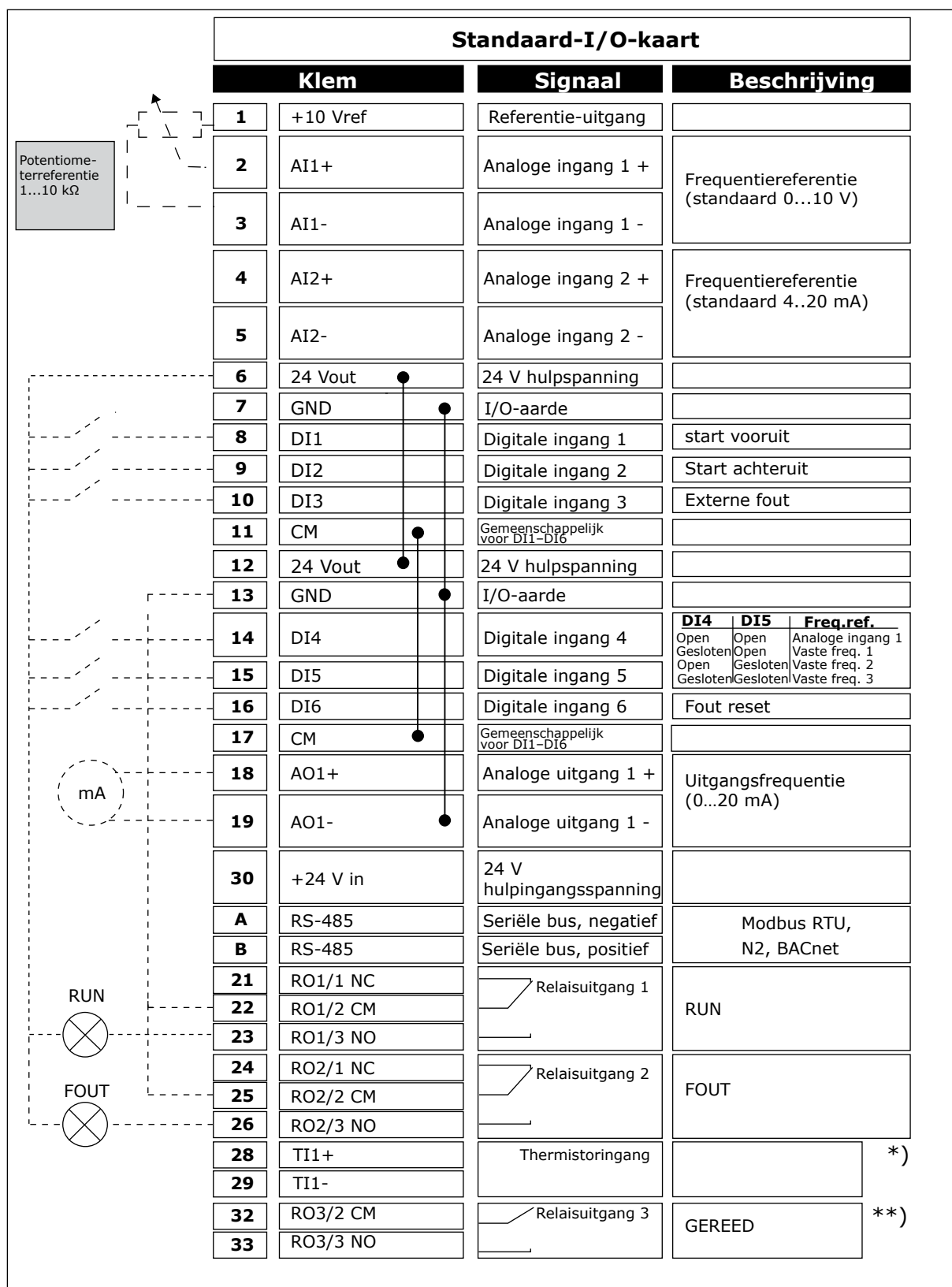
### 1.4.1 APPLICATIE STANDAARD

De applicatie Standaard kunt u gebruiken voor processen op basis van toerentalregeling waarbij geen speciale functies nodig zijn, zoals pompen, ventilatoren of transportbanden.

U kunt de frequentieregelaar bedienen vanaf het bedieningspaneel of via de veldbus of I/O-klemmen.

Wanneer u de frequentieregelaar bestuurt via de I/O-klemmen, wordt het frequentiereferentiesignaal verbonden met AI1 (0...10 V) of AI2 (4...20 mA). De verbinding is afhankelijk van het type signaal. Er zijn ook drie vaste frequentiereferenties beschikbaar. U kunt de vaste frequentiereferenties activeren met DI4 en DI5. De start/stop-signalen van de frequentieregelaar zijn gekoppeld aan DI1 (start vooruit) en DI2 (start achteruit).

Alle uitgangen van de frequentieregelaar kunnen in alle applicaties vrij worden geconfigureerd. Op de basis-I/O-kaart zijn één analoge uitgang (uitgangsfrequentie) en drie relaisuitgangen (run, fout, gereed) beschikbaar.



Afb. 4: De standaardaansluitingen voor besturing met de applicatie Standaard

\* = Alleen beschikbaar in VACON® 100 X.



\*\* = Raadpleeg de installatiehandleiding van de VACON® 100 X voor de DIP-switchconfiguratie van VACON® 100 X-systemen.



Afb. 5: DIP-switch

A. DIP-schakelaar voor digitale ingangen  
B. Zwevend

C. Verbonden met GND **(standaard)**

Tabel 2: M1.1 Wizards

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
1.1.1	Opstartwizard	0	1		0	1170	0 = Niet geactiveerd 1 = Activeren  Selecteer Activeren om de opstartwizard te starten (zie 1.3 De eerste keer starten).
1.1.3	Multipomp Wizard	0	1		0	1671	Selecteer Activeren om de wizard Multi-pomp te starten (zie hoofdstuk 2.7 Multipomp Wizard).
1.1.4	Fire modus wizard	0	1		0	1672	Selecteer Activeren om de wizard Fire modus te starten (zie hoofdstuk 2.8 Fire modus wizard).

**Tabel 3: M1 Quick setup**

Index	Parameter	min.	max.	eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
1.2	Applicatie	0	5		0	212	0 = Standaard 1 = Lokaal/Afstand 2 = Multi-stap toeren- tal 3 = PID-besturing 4 = Multifunctioneel 5 = Motorpotentiometer
1.3	Minimumfrequentie- referentie	0.00	P1.4	Hz	0.0	101	
1.4	Maximumfrequentie- referentie	P1.3	320.0	Hz	50.0 / 60.0	102	
1.5	Acceleratietijd 1	0.1	300.0	s	5.0	103	
1.6	Deceleratietijd 1	0.1	300.0	s	5.0	104	
1.7	Stroomlimiet (motor)	I <sub>H</sub> * 0,1	I <sub>S</sub>	A	varieert	107	
1.8	Motortype	0	2		0	650	0 = Inductiemotor 1 = Permanente-mag- neetmotor 2 = Reluctantiemotor
1.9	Nominale motor- spanning	varieert	varieert	V	varieert	110	Neem de waarde U <sub>n</sub> over van de motor- naamplaat.  <b>AANWIJZING!</b>  Controleer of de motor is aangesloten in driehoeks- of ster- configuratie.
1.10	Nominale motorfre- quentie	8.0	320.0	Hz	50 / 60	111	Neem de waarde f <sub>n</sub> over van de motor- naamplaat.
1.11	Nominaal motortoe- rental	24	19200	Rpm	varieert	112	Neem de waarde n <sub>n</sub> over van de motor- naamplaat.
1.12	Nominale motor- stroom	I <sub>H</sub> * 0,1	I <sub>H</sub> * 2	A	varieert	113	Neem de waarde I <sub>n</sub> over van de motor- naamplaat.

**Tabel 3: M1 Quick setup**

Index	Parameter	min.	max.	eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
1.13	Motor Cos Phi (vermogensfactor)	0.30	1.00		varieert	120	Neem de waarde over van de motornaamplaat.
1.14	Energie-optimalisatie	0	1		0	666	0 = Uitgeschakeld 1 = Ingeschakeld
1.15	Identificatie	0	2		0	631	0 = Geen actie 1 = Bij stilstand 2 = Met draaiende motor
1.16	Startfunctie	0	1		0	505	0 = Ramping 1 = Vliegende start
1.17	Stopfunctie	0	1		0	506	0 = Vrij uitlopen 1 = Ramping
1.18	Automatische reset	0	1		0	731	0 = Uitgeschakeld 1 = Ingeschakeld
1.19	Respons bij externe fout	0	3		2	701	0 = Geen actie 1 = Alarm 2 = Fout (stop volgens stopmodus) 3 = Fout (stop door uitlopen)
1.20	Respons bij Fout Al te laag	0	5		0	700	0 = Geen actie 1 = Alarm 2 = Alarm + vaste foutfrequentie (P3.9.1.13) 3 = Alarm + laatste frequentie 4 = Fout (stop volgens stopmodus) 5 = Fout (stop door uitlopen)
1.21	Bedienplaats op afstand	0	1		0	172	0 = Besturing I/O 1 = Veldbusbediening

**Tabel 3: M1 Quick setup**

Index	Parameter	min.	max.	eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
1.22	Referentieselectie I/O A	0	9		5	117	0 = Vaste frequentie 0 1 = Bedieningspaneel-referentie 2 = Velddbus 3 = AI1 4 = AI2 5 = AI1+AI2 6 = PID-referentie 7 = Motorpotentiometer 8 = Joystick referentie 9 = Kruipsnelheid referentie 10 = Blok 1 uit 11 = Blok 2 uit 12 = Blok 3 uit 13 = Blok 4 uit 14 = Blok 5 uit 15 = Blok 6 uit 16 = Blok 7 uit 17 = Blok 8 uit 18 = Blok 9 uit 19 = Blok 10 uit
1.23	Selectie bedieningspaneel referentie	0	9		1	121	Zie P1.22.
1.24	Velddbus referentie-selectie	0	9		2	122	Zie P1.22.
1.25	AI1 SignaalBer.	0	1		0	379	0 = 0...10 V/0...20 mA 1 = 2...10 V/4...20 mA
1.26	AI2 signaalbereik	0	1		1	390	0 = 0...10 V/0...20 mA 1 = 2...10 V/4...20 mA
1.27	R01 Functie	0	61		2	11001	Zie P3.5.3.2.1.
1.28	R02 Functie	0	56		3	11004	Zie P3.5.3.2.1.
1.29	R03 Functie	0	56		1	11007	Zie P3.5.3.2.1.
1.30	A01 Functie	0	31		2	10050	Zie P3.5.4.1.1.

**Tabel 4: M1.31 Standaard**

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
1.31.1	Vaste frequentie 1	P1.3	P1.4	Hz	10.0	105	
1.31.2	Vaste frequentie 2	P1.3	P1.4	Hz	15.0	106	
1.31.3	Vaste frequentie 3	P1.3	P1.4	Hz	20.0	126	

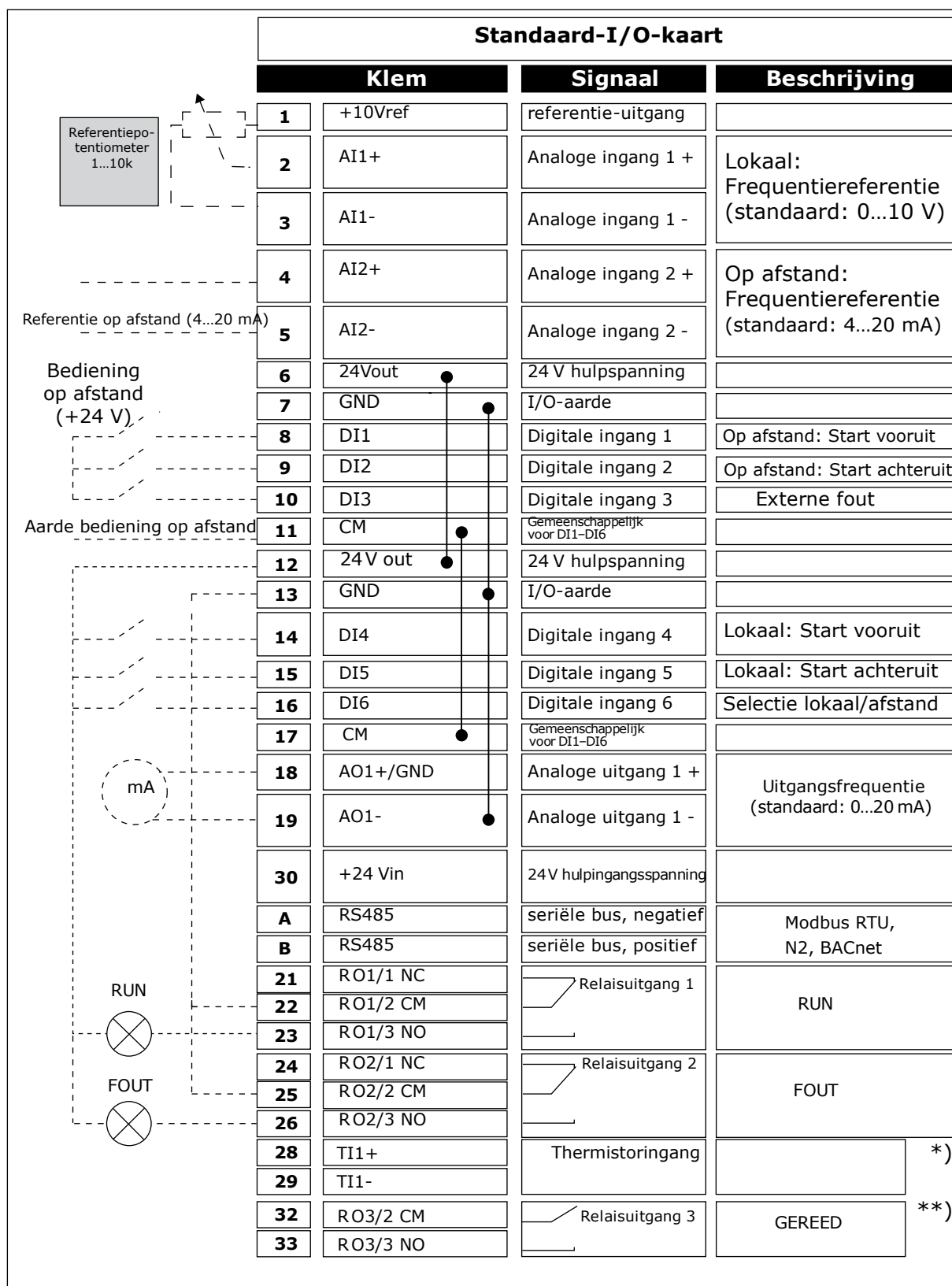
#### 1.4.2 APPLICATIE LOKAAL/AFSTAND

Gebruik de applicatie Lokaal/Afstand wanneer u bijvoorbeeld moet kunnen schakelen tussen twee verschillende bedieningsplaatsen.

Met DI6 kunt u schakelen tussen lokale en externe bediening. Als de externe bedieningsplaats actief is, kunt u start/stop-opdrachten geven via de veldbus of via de I/O-klemmen (DI1 en DI2). Als de lokale bedieningsplaats actief is, kunt u start/stop-opdrachten geven met het bedieningspaneel.

Voor elke bedieningsplaats kunt u het bedieningspaneel de veldbus of de I/O-klemmen (AI1 of AI2) instellen als frequentiereferentiebron.

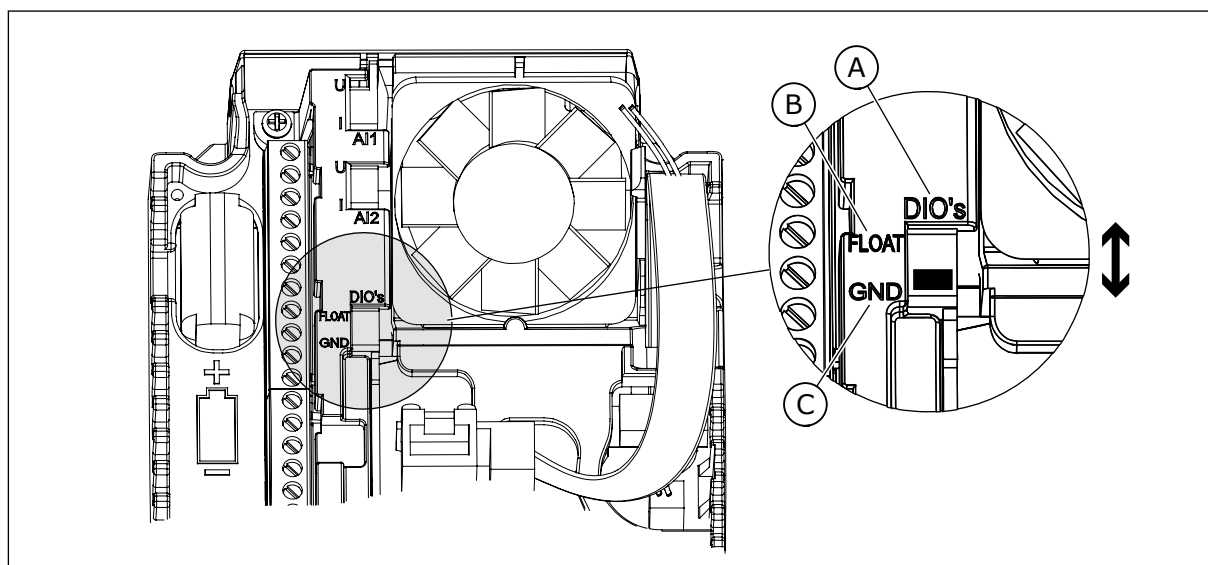
Alle uitgangen van de frequentieregelaar kunnen in alle applicaties vrij worden geconfigureerd. Op de basis-I/O-kaart zijn één analoge uitgang (uitgangsfrequentie) en drie relaisuitgangen (run, fout, gereed) beschikbaar.



Afb. 6: De standaard aansluitingen voor besturing met de applicatie Lokaal/Afstand

\* = Alleen beschikbaar in VACON® 100 X.

\*\* = Raadpleeg de installatiehandleiding van de VACON® 100 X voor de DIP-switchconfiguratie van VACON® 100 X-systemen.



Afb. 7: DIP-switch

A. DIP-schakelaar voor digitale ingangen  
B. Zwevend

C. Verbonden met GND **(standaard)**

Tabel 5: M1.1 Wizards

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
1.1.1	Opstartwizard	0	1		0	1170	0 = Niet geactiveerd 1 = Activeren  Selecteer Activeren om de opstartwizard te starten (zie 1.3 De eerste keer starten).
1.1.3	Multipomp Wizard	0	1		0	1671	Selecteer Activeren om de wizard Multi-pomp te starten (zie hoofdstuk 2.7 Multipomp Wizard).
1.1.4	Fire modus wizard	0	1		0	1672	Selecteer Activeren om de wizard Fire modus te starten (zie hoofdstuk 2.8 Fire modus wizard).

**Tabel 6: M1 Quick setup**

Index	Parameter	min.	max.	eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
1.2	Applicatie	0	5		1	212	0 = Standaard 1 = Lokaal/Afstand 2 = Multi-stap toeren- tal 3 = PID-besturing 4 = Multifunctioneel 5 = Motorpotentiometer
1.3	Minimumfrequentie-referentie	0.00	P1.4	Hz	0.0	101	
1.4	Maximumfrequentie-referentie	P1.3	320.0	Hz	50.0 / 60.0	102	
1.5	Acceleratietijd 1	0.1	300.0	s	5.0	103	
1.6	Deceleratietijd 1	0.1	300.0	s	5.0	104	
1.7	Stroomlimiet (motor)	IH * 0,1	IS	A	varieert	107	
1.8	Motortype	0	2		0	650	0 = Inductiemotor 1 = Permanente-magneetmotor 2 = Reluctantiemotor
1.9	Nominale motor-spanning	varieert	varieert	V	varieert	110	Neem de waarde $U_n$ over van de motor-naamplaat.  <b>AANWIJZING!</b> Controleer of de motor is aangesloten in driehoeks- of ster-configuratie.
1.10	Nominale motorfrequentie	8.0	320.0	Hz	50 / 60	111	Neem de waarde $f_n$ over van de motor-naamplaat.
1.11	Nominaal motortoe- rental	24	19200	Rpm	varieert	112	Neem de waarde $n_n$ over van de motor-naamplaat.
1.12	Nominale motor- stroom	IH * 0,1	IH * 2	A	varieert	113	Neem de waarde $I_n$ over van de motor-naamplaat.



**Tabel 6: M1 Quick setup**

Index	Parameter	min.	max.	eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
1.13	Motor Cos Phi (vermogensfactor)	0.30	1.00		varieert	120	Neem de waarde over van de motornaamplaat.
1.14	Energie-optimalisatie	0	1		0	666	0 = Uitgeschakeld 1 = Ingeschakeld
1.15	Identificatie	0	2		0	631	0 = Geen actie 1 = Bij stilstand 2 = Met draaiende motor
1.16	Startfunctie	0	1		0	505	0 = Ramping 1 = Vliegende start
1.17	Stopfunctie	0	1		0	506	0 = Vrij uitlopen 1 = Ramping
1.18	Automatische reset	0	1		0	731	0 = Uitgeschakeld 1 = Ingeschakeld
1.19	Respons bij externe fout	0	3		2	701	0 = Geen actie 1 = Alarm 2 = Fout (stop volgens stopmodus) 3 = Fout (stop door uitlopen)
1.20	Respons bij Fout Al te laag	0	5		0	700	0 = Geen actie 1 = Alarm 2 = Alarm + vaste foutfrequentie (P3.9.1.13) 3 = Alarm + laatste frequentie 4 = Fout (stop volgens stopmodus) 5 = Fout (stop door uitlopen)
1.21	Bedienplaats op afstand	0	1		0	172	0 = Besturing I/O 1 = Veldbusbediening

**Tabel 6: M1 Quick setup**

Index	Parameter	min.	max.	eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
1.22	Referentieselectie I/O A	0	9		3	117	0 = Vaste frequentie 0 1 = Bedieningspaneel-referentie 2 = Velddbus 3 = AI1 4 = AI2 5 = AI1+AI2 6 = PID-referentie 7 = Motorpotentiometer 8 = Joystick referentie 9 = Kruipsnelheid referentie 10 = Blok 1 uit 11 = Blok 2 uit 12 = Blok 3 uit 13 = Blok 4 uit 14 = Blok 5 uit 15 = Blok 6 uit 16 = Blok 7 uit 17 = Blok 8 uit 18 = Blok 9 uit 19 = Blok 10 uit
1.23	Selectie bedieningspaneel referentie	0	9		1	121	Zie P1.22.
1.24	Velddbus referentie-selectie	0	9		2	122	Zie P1.22.
1.25	AI1 SignaalBer.	0	1		0	379	0 = 0...10 V/0...20 mA 1 = 2...10 V/4...20 mA
1.26	AI2 signaalbereik	0	1		1	390	0 = 0...10 V/0...20 mA 1 = 2...10 V/4...20 mA
1.27	R01 Functie	0	61		2	11001	Zie P3.5.3.2.1.
1.28	R02 Functie	0	56		3	11004	Zie P3.5.3.2.1.
1.29	R03 Functie	0	56		1	11007	Zie P3.5.3.2.1.
1.30	A01 Functie	0	31		2	10050	Zie P3.5.4.1.1.

**Tabel 7: M1.32 Lokaal/Afstand**

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
1.32.1	Referentieselectie I/O B	1	20		4	131	Zie P1.22.
1.32.2	Forceren naar I/O Bediening				DigIN SlotA.6	425	GESLOTEN = Forceer bedieningsplaats naar I/O B
1.32.3	Forceren naar I/O B-referentie				DigIN SlotA.6	343	GESLOTEN = Gebruikte frequentiereferentie wordt gespecificeerd door parameter I/O-referentie B (P1.32.1)
1.32.4	Stuursignaal 1 B				DigIN SlotA.4	423	
1.32.5	Stuursignaal 2 B				DigIN SlotA.5	424	
1.32.6	Forceren naar bedieningspaneelbesturing				DigIN SlotA.1	410	
1.32.7	Forceren naar Veldbusbediening				DigIN Slot0.1	411	
1.32.8	Externe fout sluiten				DigIN SlotA.3	405	OPEN = OK GESLOTEN = Externe fout
1.32.9	Foutreset sluiten				DigIN Slot0.1	414	GESLOTEN = Alle actieve fouten resetten

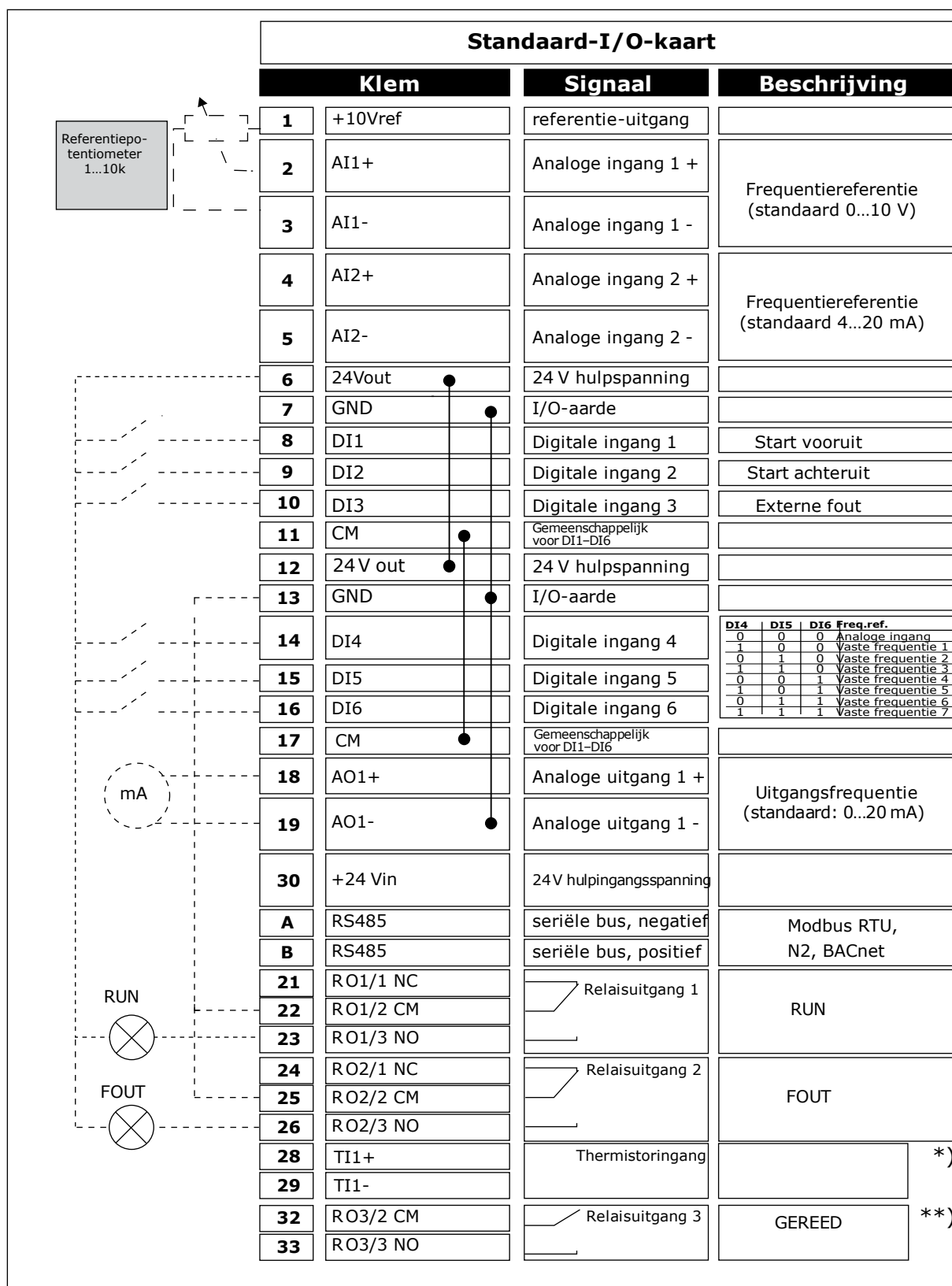
### 1.4.3 APPLICATIE MULTI-STAP TOERENTAL

Gebruik de applicatie Multi-stap toerental voor processen waarbij meer dan één vaste frequentiereferentie vereist is (bijvoorbeeld in testbanken).

U kunt 1 + 7 frequentiereferenties gebruiken: één basisreferentie (AI1 of AI2) en zeven vaste referenties.

U kunt de vaste frequentiereferenties selecteren met digitale ingangssignalen DI4, DI5 en DI6. Als geen van deze ingangen actief is, wordt de frequentiereferentie van de analoge ingang gebruikt (AI1 of AI2). Geef de start/stop-opdrachten met de I/O-klemmen (DI1 en DI2).

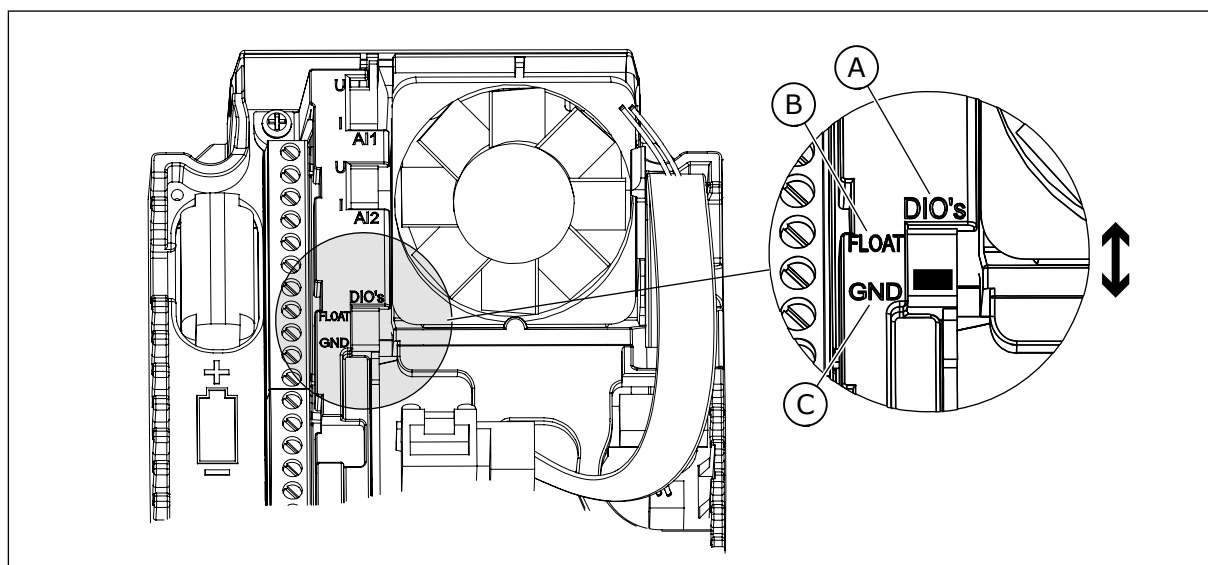
Alle uitgangen van de frequentieregelaar kunnen in alle applicaties vrij worden geconfigureerd. Op de basis-I/O-kaart zijn één analoge uitgang (uitgangsfrequentie) en drie relaisuitgangen (run, fout, gereed) beschikbaar.



Afb. 8: De standaard aansluitingen voor besturing met de applicatie Multi-step toerental

\* = Alleen beschikbaar in VACON® 100 X.

\*\* = Raadpleeg de installatiehandleiding van de VACON® 100 X voor de DIP-switchconfiguratie van VACON® 100 X-systemen.



Afb. 9: DIP-switch

A. DIP-schakelaar voor digitale ingangen  
B. Zwevend

C. Verbonden met GND **(standaard)**

Tabel 8: M1.1 Wizards

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
1.1.1	Opstartwizard	0	1		0	1170	0 = Niet geactiveerd 1 = Activeren  Selecteer Activeren om de opstartwizard te starten (zie 1.3 De eerste keer starten).
1.1.3	Multipomp Wizard	0	1		0	1671	Selecteer Activeren om de wizard Multi-pomp te starten (zie hoofdstuk 2.7 Multipomp Wizard).
1.1.4	Fire modus wizard	0	1		0	1672	Selecteer Activeren om de wizard Fire modus te starten (zie hoofdstuk 2.8 Fire modus wizard).

**Tabel 9: M1 Quick setup**

Index	Parameter	min.	max.	eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
1.2	Applicatie	0	5		2	212	0 = Standaard 1 = Lokaal/Afstand 2 = Multi-stap toeren- tal 3 = PID-besturing 4 = Multifunctioneel 5 = Motorpotentiometer
1.3	Minimumfrequentie- referentie	0.00	P1.4	Hz	0.0	101	
1.4	Maximumfrequentie- referentie	P1.3	320.0	Hz	50.0 / 60.0	102	
1.5	Acceleratietijd 1	0.1	300.0	s	5.0	103	
1.6	Deceleratietijd 1	0.1	300.0	s	5.0	104	
1.7	Stroomlimiet (motor)	IH * 0,1	IS	A	varieert	107	
1.8	Motortype	0	2		0	650	0 = Inductiemotor 1 = Permanente-mag- neetmotor 2 = Reluctantiemotor
1.9	Nominale motor- spanning	varieert	varieert	V	varieert	110	Neem de waarde Un over van de motor- naamplaat.  <b>AANWIJZING!</b>  Controleer of de motor is aangesloten in driehoeks- of ster- configuratie.
1.10	Nominale motorfre- quentie	8.0	320.0	Hz	50 / 60	111	Neem de waarde fn over van de motor- naamplaat.
1.11	Nominaal motortoe- rental	24	19200	Rpm	varieert	112	Neem de waarde nn over van de motor- naamplaat.
1.12	Nominale motor- stroom	IH * 0,1	IH * 2	A	varieert	113	Neem de waarde In over van de motor- naamplaat.

**Tabel 9: M1 Quick setup**

Index	Parameter	min.	max.	eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
1.13	Motor Cos Phi (vermogensfactor)	0.30	1.00		varieert	120	Neem de waarde over van de motornaamplaat.
1.14	Energie-optimalisatie	0	1		0	666	0 = Uitgeschakeld 1 = Ingeschakeld
1.15	Identificatie	0	2		0	631	0 = Geen actie 1 = Bij stilstand 2 = Met draaiende motor
1.16	Startfunctie	0	1		0	505	0 = Ramping 1 = Vliegende start
1.17	Stopfunctie	0	1		0	506	0 = Vrij uitlopen 1 = Ramping
1.18	Automatische reset	0	1		0	731	0 = Uitgeschakeld 1 = Ingeschakeld
1.19	Respons bij externe fout	0	3		2	701	0 = Geen actie 1 = Alarm 2 = Fout (stop volgens stopmodus) 3 = Fout (stop door uitlopen)
1.20	Respons bij Fout Al te laag	0	5		0	700	0 = Geen actie 1 = Alarm 2 = Alarm + vaste fout-frequentie (P3.9.1.13) 3 = Alarm + laatste frequentie 4 = Fout (stop volgens stopmodus) 5 = Fout (stop door uitlopen)
1.21	Bedienplaats op afstand	0	1		0	172	0 = Besturing I/O 1 = Veldbusbediening

**Tabel 9: M1 Quick setup**

Index	Parameter	min.	max.	eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
1.22	Referentieselectie I/O A	0	9		5	117	0 = Vaste frequentie 0 1 = Bedieningspaneel-referentie 2 = Velddbus 3 = AI1 4 = AI2 5 = AI1+AI2 6 = PID-referentie 7 = Motorpotentiometer 8 = Joystick referentie 9 = Kruipsnelheid referentie 10 = Blok 1 uit 11 = Blok 2 uit 12 = Blok 3 uit 13 = Blok 4 uit 14 = Blok 5 uit 15 = Blok 6 uit 16 = Blok 7 uit 17 = Blok 8 uit 18 = Blok 9 uit 19 = Blok 10 uit
1.23	Selectie bedieningspaneel referentie	0	9		1	121	Zie P1.22.
1.24	Velddbus referentie-selectie	0	9		2	122	Zie P1.22.
1.25	AI1 SignaalBer.	0	1		0	379	0 = 0...10 V/0...20 mA 1 = 2...10 V/4...20 mA
1.26	AI2 signaalbereik	0	1		1	390	0 = 0...10 V/0...20 mA 1 = 2...10 V/4...20 mA
1.27	R01 Functie	0	61		2	11001	Zie P3.5.3.2.1.
1.28	R02 Functie	0	56		3	11004	Zie P3.5.3.2.1.
1.29	R03 Functie	0	56		1	11007	Zie P3.5.3.2.1.
1.30	A01 Functie	0	31		2	10050	Zie P3.5.4.1.1.



**Tabel 10: M1.33 Multi-step toerental**

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
1.33.1	Vaste frequentie 1	P1.3	P1.4	Hz	10.0	105	
1.33.2	Vaste frequentie 2	P1.3	P1.4	Hz	15.0	106	
1.33.3	Vaste frequentie 3	P1.3	P1.4	Hz	20.0	126	
1.33.4	Vaste frequentie 4	P1.3	P1.4	Hz	25.0	127	
1.33.5	Vaste frequentie 5	P1.3	P1.4	Hz	30.0	128	
1.33.6	Vaste frequentie 6	P1.3	P1.4	Hz	40.0	129	
1.33.7	Vaste frequentie 7	P1.3	P1.4	Hz	50.0	130	
1.33.8	Vaste frequentiemodus	0	1		0	128	0 = Binair gecodeerd 1 = Aantal ingangen. De vaste frequentie wordt geselecteerd op basis van de actieve digitale ingangen.
1.33.9	Externe fout sluiten				DigIN SlotA.3	405	GESLOTEN = OK OPEN = Externe fout
1.33.10	Foutreset sluiten				DigIN Slot0.1	414	GESLOTEN = Alle actieve fouten resetten

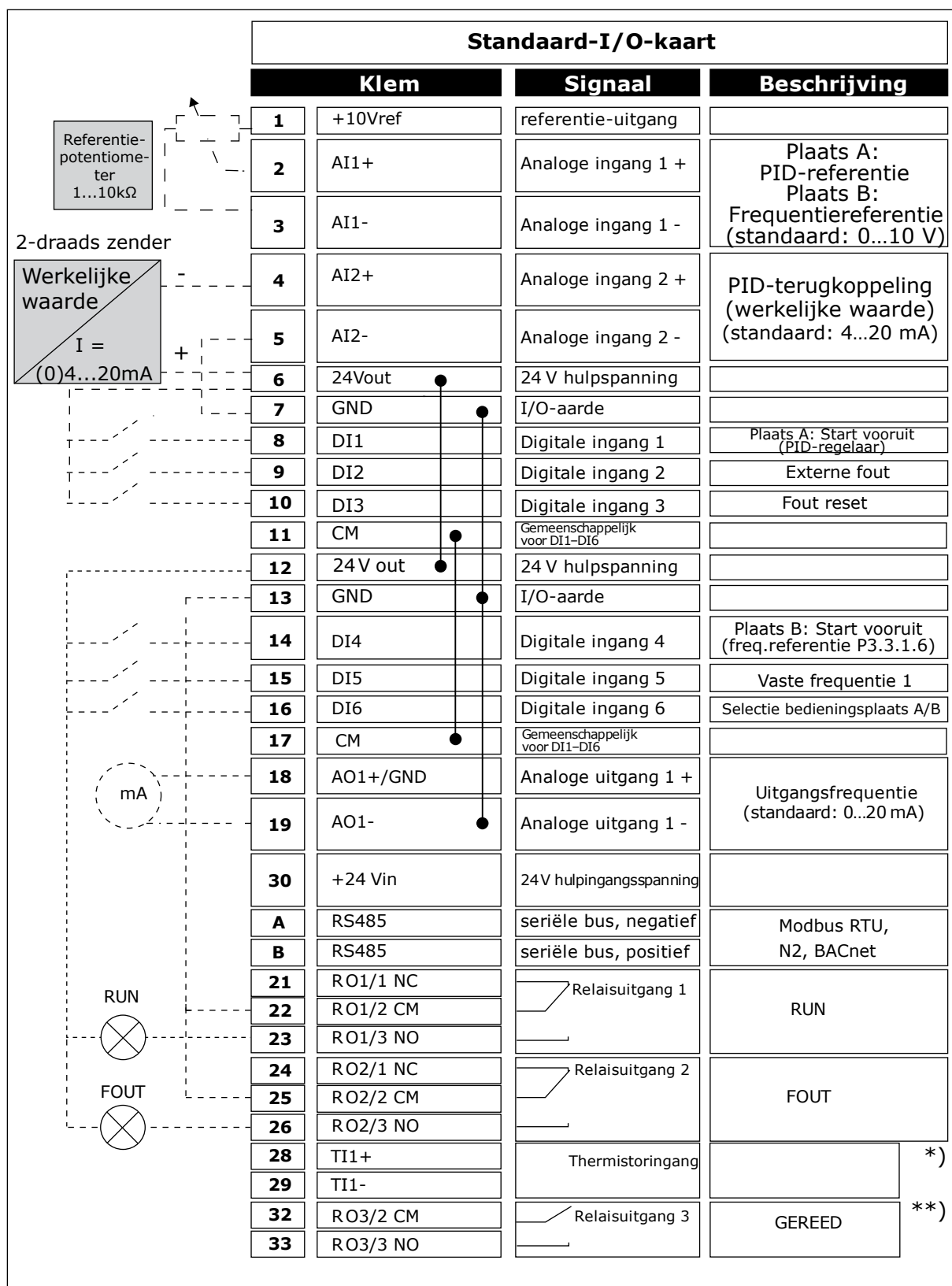
#### 1.4.4 APPLICATIE PID-BESTURING

U kunt de applicatie PID-besturing gebruiken voor processen waarbij de procesvariabele (bijvoorbeeld druk) moet worden geregeld met het toerental van de motor.

In deze applicatie wordt de interne PID-regelaar van de frequentieregelaar geconfigureerd voor één referentiewaarde en één feedbacksignaal.

Het is mogelijk om twee bedieningsplaatsen te gebruiken. Selecteer bedieningsplaats A of B met DI6. Wanneer bedieningsplaats A actief is, worden de start/stop-opdrachten gegeven door DI1 en bepaalt de PID-regelaar de frequentiereferentie. Wanneer bedieningsplaats B actief is, worden de start/stop-opdrachten gegeven door DI4 en wordt de frequentiereferentie overgenomen van AI1.

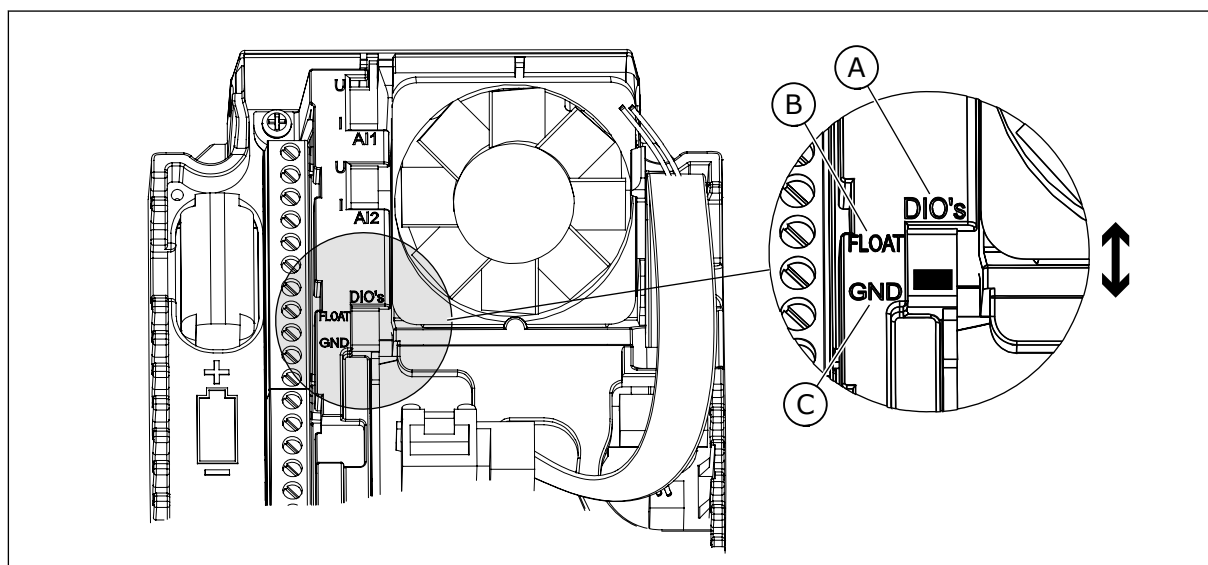
Alle uitgangen van de frequentieregelaar kunnen in alle applicaties vrij worden geconfigureerd. Op de basis-I/O-kaart zijn één analoge uitgang (uitgangsfrequentie) en drie relaisuitgangen (run, fout, gereed) beschikbaar.



Afb. 10: De standaard aansluitingen voor besturing met de applicatie PID-besturing

\* = Alleen beschikbaar in VACON® 100 X.

\*\* = Raadpleeg de installatiehandleiding van de VACON® 100 X voor de DIP-switchconfiguratie van VACON® 100 X-systemen.



Afb. 11: DIP-switch

A. DIP-schakelaar voor digitale ingangen  
B. Zwevend

C. Verbonden met GND **(standaard)**

Tabel 11: M1.1 Wizards

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
1.1.1	Opstartwizard	0	1		0	1170	0 = Niet geactiveerd 1 = Activeren  Selecteer Activeren om de opstartwizard te starten (zie 1.3 De eerste keer starten).
1.1.3	Multipomp Wizard	0	1		0	1671	Selecteer Activeren om de wizard Multi-pomp te starten (zie hoofdstuk 2.7 Multipomp Wizard).
1.1.4	Fire modus wizard	0	1		0	1672	Selecteer Activeren om de wizard Fire modus te starten (zie hoofdstuk 2.8 Fire modus wizard).

**Tabel 12: M1 Quick setup**

Index	Parameter	min.	max.	eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
1.2	Applicatie	0	5		3	212	0 = Standaard 1 = Lokaal/Afstand 2 = Multi-stap toeren- tal 3 = PID-besturing 4 = Multifunctioneel 5 = Motorpotentiometer
1.3	Minimumfrequentie-referentie	0.00	P1.4	Hz	0.0	101	
1.4	Maximumfrequentie-referentie	P1.3	320.0	Hz	50.0 / 60.0	102	
1.5	Acceleratietijd 1	0.1	300.0	s	5.0	103	
1.6	Deceleratietijd 1	0.1	300.0	s	5.0	104	
1.7	Stroomlimiet (motor)	I <sub>H</sub> * 0,1	I <sub>S</sub>	A	varieert	107	
1.8	Motortype	0	2		0	650	0 = Inductiemotor 1 = Permanente-magneetmotor 2 = Reluctantiemotor
1.9	Nominale motor-spanning	varieert	varieert	V	varieert	110	Neem de waarde U <sub>n</sub> over van de motor-naamplaat.  <b>AANWIJZING!</b> Controleer of de motor is aangesloten in driehoeks- of ster-configuratie.
1.10	Nominale motorfrequentie	8.0	320.0	Hz	50 / 60	111	Neem de waarde f <sub>n</sub> over van de motor-naamplaat.
1.11	Nominaal motortoe- rental	24	19200	Rpm	varieert	112	Neem de waarde n <sub>n</sub> over van de motor-naamplaat.
1.12	Nominale motor- stroom	I <sub>H</sub> * 0,1	I <sub>H</sub> * 2	A	varieert	113	Neem de waarde I <sub>n</sub> over van de motor-naamplaat.

**Tabel 12: M1 Quick setup**

Index	Parameter	min.	max.	eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
1.13	Motor Cos Phi (vermogensfactor)	0.30	1.00		varieert	120	Neem de waarde over van de motornaamplaat.
1.14	Energie-optimalisatie	0	1		0	666	0 = Uitgeschakeld 1 = Ingeschakeld
1.15	Identificatie	0	2		0	631	0 = Geen actie 1 = Bij stilstand 2 = Met draaiende motor
1.16	Startfunctie	0	1		0	505	0 = Ramping 1 = Vliegende start
1.17	Stopfunctie	0	1		0	506	0 = Vrij uitlopen 1 = Ramping
1.18	Automatische reset	0	1		0	731	0 = Uitgeschakeld 1 = Ingeschakeld
1.19	Respons bij externe fout	0	3		2	701	0 = Geen actie 1 = Alarm 2 = Fout (stop volgens stopmodus) 3 = Fout (stop door uitlopen)
1.20	Respons bij Fout Al te laag	0	5		0	700	0 = Geen actie 1 = Alarm 2 = Alarm + vaste fout-frequentie (P3.9.1.13) 3 = Alarm + laatste frequentie 4 = Fout (stop volgens stopmodus) 5 = Fout (stop door uitlopen)
1.21	Bedienplaats op afstand	0	1		0	172	0 = Besturing I/O 1 = Veldbusbediening

**Tabel 12: M1 Quick setup**

Index	Parameter	min.	max.	eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
1.22	Referentieselectie I/O A	0	9		6	117	0 = Vaste frequentie 0 1 = Bedieningspaneel-referentie 2 = Veldbus 3 = AI1 4 = AI2 5 = AI1+AI2 6 = PID-referentie 7 = Motorpotentiometer 8 = Joystick referentie 9 = Kruipsnelheid referentie 10 = Blok 1 uit 11 = Blok 2 uit 12 = Blok 3 uit 13 = Blok 4 uit 14 = Blok 5 uit 15 = Blok 6 uit 16 = Blok 7 uit 17 = Blok 8 uit 18 = Blok 9 uit 19 = Blok 10 uit  De standaardwaarde is afhankelijk van de applicatie die u instelt met parameter 1.2.
1.23	Selectie bedieningspaneel referentie	0	9		1	121	Zie P1.22.
1.24	Veldbus referentie-selectie	0	9		2	122	Zie P1.22.
1.25	AI1 SignaalBer.	0	1		0	379	0 = 0...10 V/0...20 mA 1 = 2...10 V/4...20 mA
1.26	AI2 signaalbereik	0	1		1	390	0 = 0...10 V/0...20 mA 1 = 2...10 V/4...20 mA
1.27	R01 Functie	0	61		2	11001	Zie P3.5.3.2.1.
1.28	R02 Functie	0	56		3	11004	Zie P3.5.3.2.1.
1.29	R03 Functie	0	56		1	11007	Zie P3.5.3.2.1.
1.30	A01 Functie	0	31		2	10050	Zie P3.5.4.1.1.

**Tabel 13: M1.34 PID-besturing**

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
1.34.1	PID Versterking	0.00	100.00	%	100.00	18	
1.34.2	PID Integratietijd	0.00	600.00	s	1.00	119	
1.34.3	PID Dampingstijd	0.00	100.00	s	0.00	1132	
1.34.4	Terugkoppeling 1 bronselectie	0	30		2	334	Zie P3.13.3.3.
1.34.5	Referentiepunt 1 bronselectie	0	32		1	332	Zie P3.13.2.6.
1.34.6	Bedieningspaneel referentie 1	varieert	varieert	varieert	0	167	
1.34.7	Slaapfrequentielimiet 1	0.0	320.0	Hz	0.0	1016	
1.34.8	Slaapvertraging 1	0	3000	s	0	1017	
1.34.9	Ontwaakniveau 1	varieert	varieert	varieert	varieert	1018	
1.34.10	Vaste frequentie 1	P1.3	P1.4	Hz	10.0	105	

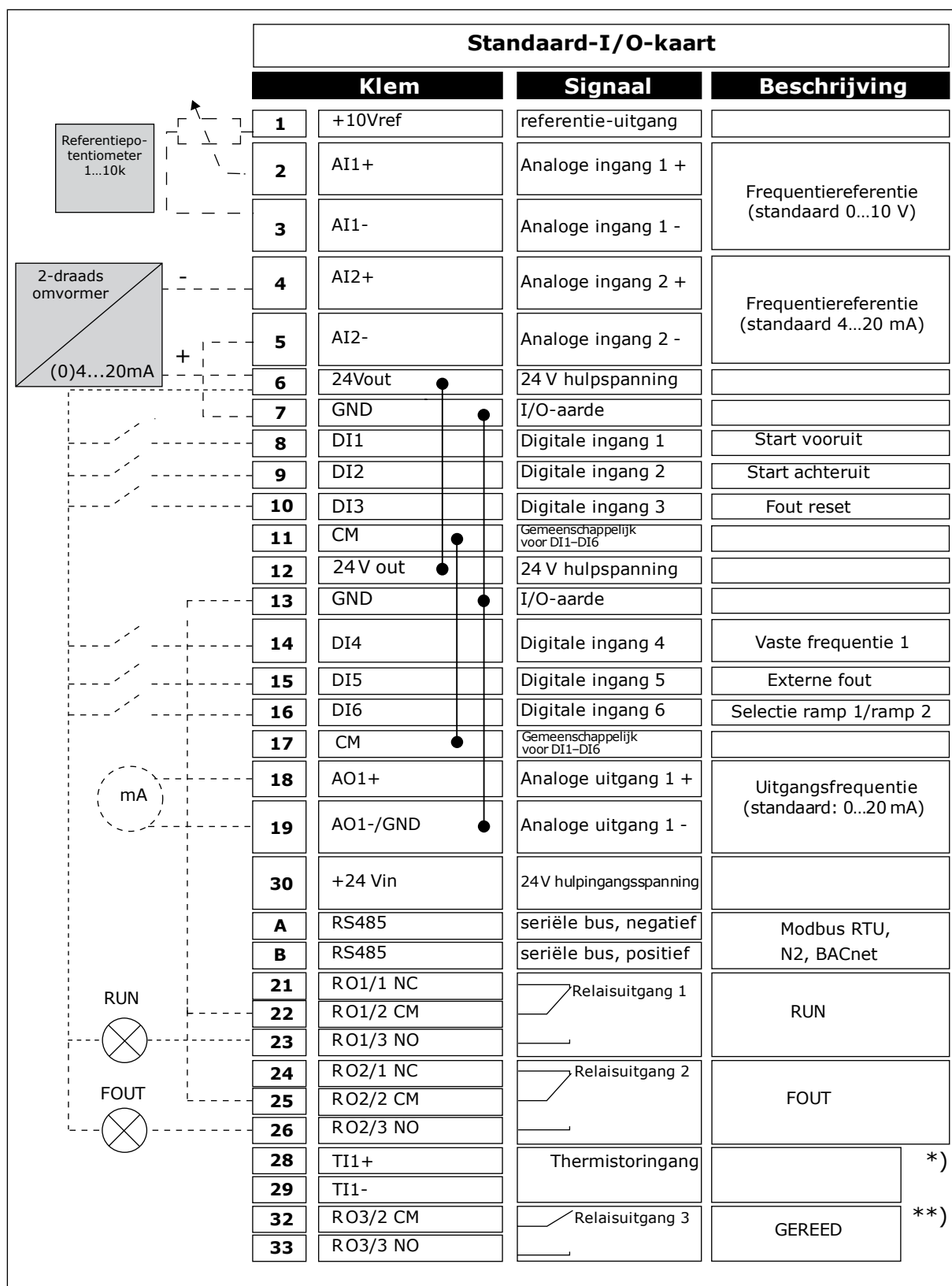
#### 1.4.5 APPLICATIE MULTIFUNCTIONEEL

U kunt de applicatie Multifunctioneel gebruiken voor verschillende processen (bijvoorbeeld transportbanden) waarbij een breed scala aan motorbesturingsfuncties vereist is.

U kunt de frequentieregelaar bedienen vanaf het bedieningspaneel of via de veldbus of I/O-klemmen. Bij besturing vanaf de I/O-klemmen worden start/stop-opdrachten gegeven met DI1 en DI2 en wordt de frequentiereferentie overgenomen van AI1 of AI2.

Er zijn twee acceleratie-/deceleratieramps beschikbaar. U kunt Ramp 1 of Ramp 2 selecteren met DI6.

Alle uitgangen van de frequentieregelaar kunnen in alle applicaties vrij worden geconfigureerd. Op de basis-I/O-kaart zijn één analoge uitgang (uitgangsfrequentie) en drie relaisuitgangen (run, fout, gereed) beschikbaar.



Afb. 12: De standaard aansluitingen voor besturing met de applicatie Multifunctioneel

\* = Alleen beschikbaar in VACON® 100 X.



\*\* = Raadpleeg de installatiehandleiding van de VACON® 100 X voor de DIP-switchconfiguratie van VACON® 100 X-systemen.



Afb. 13: DIP-switch

A. DIP-schakelaar voor digitale ingangen  
B. Zwevend

C. Verbonden met GND **(standaard)**

Tabel 14: M1.1 Wizards

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
1.1.1	Opstartwizard	0	1		0	1170	0 = Niet geactiveerd 1 = Activeren  Selecteer Activeren om de opstartwizard te starten (zie 1.3 De eerste keer starten).
1.1.3	Multipomp Wizard	0	1		0	1671	Selecteer Activeren om de wizard Multi-pomp te starten (zie hoofdstuk 2.7 Multipomp Wizard).
1.1.4	Fire modus wizard	0	1		0	1672	Selecteer Activeren om de wizard Fire modus te starten (zie hoofdstuk 2.8 Fire modus wizard).

**Tabel 15: M1 Quick setup**

Index	Parameter	min.	max.	eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
1.2	Applicatie	0	5		4	212	0 = Standaard 1 = Lokaal/Afstand 2 = Multi-stap toeren- tal 3 = PID-besturing 4 = Multifunctioneel 5 = Motorpotentiometer
1.3	Minimumfrequentie-referentie	0.00	P1.4	Hz	0.0	101	
1.4	Maximumfrequentie-referentie	P1.3	320.0	Hz	50.0 / 60.0	102	
1.5	Acceleratietijd 1	0.1	300.0	s	5.0	103	
1.6	Deceleratietijd 1	0.1	300.0	s	5.0	104	
1.7	Stroomlimiet (motor)	IH * 0,1	IS	A	varieert	107	
1.8	Motortype	0	2		0	650	0 = Inductiemotor 1 = Permanente-magneetmotor 2 = Reluctantiemotor
1.9	Nominale motor-spanning	varieert	varieert	V	varieert	110	Neem de waarde $U_n$ over van de motor-naamplaat.  <b>AANWIJZING!</b> Controleer of de motor is aangesloten in driehoeks- of ster-configuratie.
1.10	Nominale motorfrequentie	8.0	320.0	Hz	50 / 60	111	Neem de waarde $f_n$ over van de motor-naamplaat.
1.11	Nominaal motortoe- rental	24	19200	Rpm	varieert	112	Neem de waarde $n_n$ over van de motor-naamplaat.
1.12	Nominale motor- stroom	IH * 0,1	IH * 2	A	varieert	113	Neem de waarde $I_n$ over van de motor-naamplaat.

**Tabel 15: M1 Quick setup**

Index	Parameter	min.	max.	eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
1.13	Motor Cos Phi (vermogensfactor)	0.30	1.00		varieert	120	Neem de waarde over van de motornaamplaat.
1.14	Energie-optimalisatie	0	1		0	666	0 = Uitgeschakeld 1 = Ingeschakeld
1.15	Identificatie	0	2		0	631	0 = Geen actie 1 = Bij stilstand 2 = Met draaiende motor
1.16	Startfunctie	0	1		0	505	0 = Ramping 1 = Vliegende start
1.17	Stopfunctie	0	1		0	506	0 = Vrij uitlopen 1 = Ramping
1.18	Automatische reset	0	1		0	731	0 = Uitgeschakeld 1 = Ingeschakeld
1.19	Respons bij externe fout	0	3		2	701	0 = Geen actie 1 = Alarm 2 = Fout (stop volgens stopmodus) 3 = Fout (stop door uitlopen)
1.20	Respons bij Fout Al te laag	0	5		0	700	0 = Geen actie 1 = Alarm 2 = Alarm + vaste foutfrequentie (P3.9.1.13) 3 = Alarm + laatste frequentie 4 = Fout (stop volgens stopmodus) 5 = Fout (stop door uitlopen)
1.21	Bedienplaats op afstand	0	1		0	172	0 = Besturing I/O 1 = Veldbusbediening

**Tabel 15: M1 Quick setup**

Index	Parameter	min.	max.	eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
1.22	Referentieselectie I/O A	0	9		5	117	0 = Vaste frequentie 0 1 = Bedieningspaneel-referentie 2 = Veldbus 3 = AI1 4 = AI2 5 = AI1+AI2 6 = PID-referentie 7 = Motorpotentiometer 8 = Joystick referentie 9 = Kruipsnelheid referentie 10 = Blok 1 uit 11 = Blok 2 uit 12 = Blok 3 uit 13 = Blok 4 uit 14 = Blok 5 uit 15 = Blok 6 uit 16 = Blok 7 uit 17 = Blok 8 uit 18 = Blok 9 uit 19 = Blok 10 uit  De standaardwaarde is afhankelijk van de applicatie die u instelt met parameter 1.2.
1.23	Selectie bedieningspaneel referentie	0	9		1	121	Zie P1.22.
1.24	Veldbus referentie-selectie	0	9		2	122	Zie P1.22.
1.25	AI1 SignaalBer.	0	1		0	379	0 = 0...10 V/0...20 mA 1 = 2...10 V/4...20 mA
1.26	AI2 signaalbereik	0	1		0	390	0 = 0...10 V/0...20 mA 1 = 2...10 V/4...20 mA
1.27	R01 Functie	0	61		2	11001	Zie P3.5.3.2.1.
1.28	R02 Functie	0	56		3	11004	Zie P3.5.3.2.1.
1.29	R03 Functie	0	56		1	11007	Zie P3.5.3.2.1.
1.30	A01 Functie	0	31		2	10050	Zie P3.5.4.1.1.

**Tabel 16: M1.35 Multifunctioneel**

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
1.35.1	Bedieningsmodus	0	2		0	600	0 = Open loop U/f-frequentieregeling 1 = Open loop toeren-talregeling 2 = Open loop koppel-regeling
1.35.2	Automatische koppelversterking	0	1		0	109	0 = Uitgeschakeld 1 = Ingeschakeld
1.35.3	Acceleratietijd 2	0.1	300.0	s	10.0	502	
1.35.4	Deceleratietijd 2	0.1	300.0	s	10.0	503	
1.35.5	Vaste frequentie 1	P1.3	P1.4	Hz	5.0	105	
1.35.6	U/f Ratio Select	0	2		0	108	0 = Lineair 1 = Kwadratisch 2 = Programmeerbaar
1.35.7	Frequentie veldverzwakkingspunt	8.00	P1.4	Hz	varieert	602	
1.35.8	Spanning op het veldverzwakkingspunt	10.00	200.00	%	100.00	603	
1.35.9	U/f-middelpuntfrequentie	0.0	P1.35.7	Hz	varieert	604	
1.35.10	U/f middelpuntspanning	0.0	100.00	%	100.0	605	
1.35.11	Spanning bij 0 Hz	0.00	40.00	%	varieert	606	
1.35.12	Start Magnetiseringsstroom	0.00	varieert	A	varieert	517	
1.35.13	Start Magnetiseringstijd	0.00	600.00	s	0.00	516	
1.35.14	DC-Remstroom	varieert	varieert	A	varieert	507	0 = Uitgeschakeld
1.35.15	DC-Remtijd bij stop	0.00	600.00	s	0.00	508	
1.35.16	DC-startfrequentie bij rampingstop	0.10	50.00	%	0.00	515	

**Tabel 16: M1.35 Multifunctioneel**

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
1.35.17	Load drooping	0.00	50.00	%	0.00	620	
1.35.18	Load drooping tijd	0.00	2.00	s	0.00	656	
1.35.19	Load drooping modus	0	1		0	1534	0 = Normaal. De Load drooping-factor is constant over het hele frequentiebereik. 1 = Lineaire verwijdering. De Load drooping-factor verwijderd zich lineair van de nominale frequentie tot de nul frequentie

#### 1.4.6 APPLICATIE MOTORPOTENTIOMETER

Gebruik de applicatie Motorpotentiometer voor processen waarbij de frequentiereferentie van de motor wordt geregeld (d.w.z. verhogen/verlagen) via digitale ingangen.

In deze applicatie zijn de I/O-klemmen ingesteld als standaardbedieningsplaats. Start/stop-opdrachten worden gegeven met DI1 en DI2. De frequentiereferentie voor de motor kan worden verhoogd met DI5 en verlaagd met DI6.

Alle uitgangen van de frequentieregelaar kunnen in alle applicaties vrij worden geconfigureerd. Op de basis-I/O-kaart zijn één analoge uitgang (uitgangsfrequentie) en drie relaisuitgangen (run, fout, gereed) beschikbaar.

Standaard-I/O-kaart			
	Klem	Signaal	Beschrijving
	1	+10Vref	referentie-uitgang
	2	AI1+	Analoge ingang 1 +
	3	AI1-	Analoge ingang 1 -
	4	AI2+	Analoge ingang 2 +
	5	AI2-	Analoge ingang 2 -
	6	24Vout	24 V hulpspanning
	7	GND	I/O-aarde
	8	DI1	Digitale ingang 1
	9	DI2	Digitale ingang 2
	10	DI3	Digitale ingang 3
	11	CM	Gemeenschappelijk voor DI1-DI6
	12	24 V out	24 V hulpspanning
	13	GND	I/O-aarde
	14	DI4	Digitale ingang 4
	15	DI5	Digitale ingang 5
	16	DI6	Digitale ingang 6
	17	CM	Gemeenschappelijk voor DI1-DI6
	18	AO1+	Analoge uitgang 1 +
	19	AO1-/GND	Analoge uitgang 1 -
	30	+24 Vin	24 V hulpingangsspanning
	A	RS485	seriële bus, negatief
	B	RS485	seriële bus, positief
	21	RO1/1 NC	Relaisuitgang 1
	22	RO1/2 CM	
	23	RO1/3 NO	
	24	RO2/1 NC	Relaisuitgang 2
	25	RO2/2 CM	
	26	RO2/3 NO	
	28	TI1+	Thermistoringang
	29	TI1-	
	32	RO3/2 CM	Relaisuitgang 3
	33	RO3/3 NO	

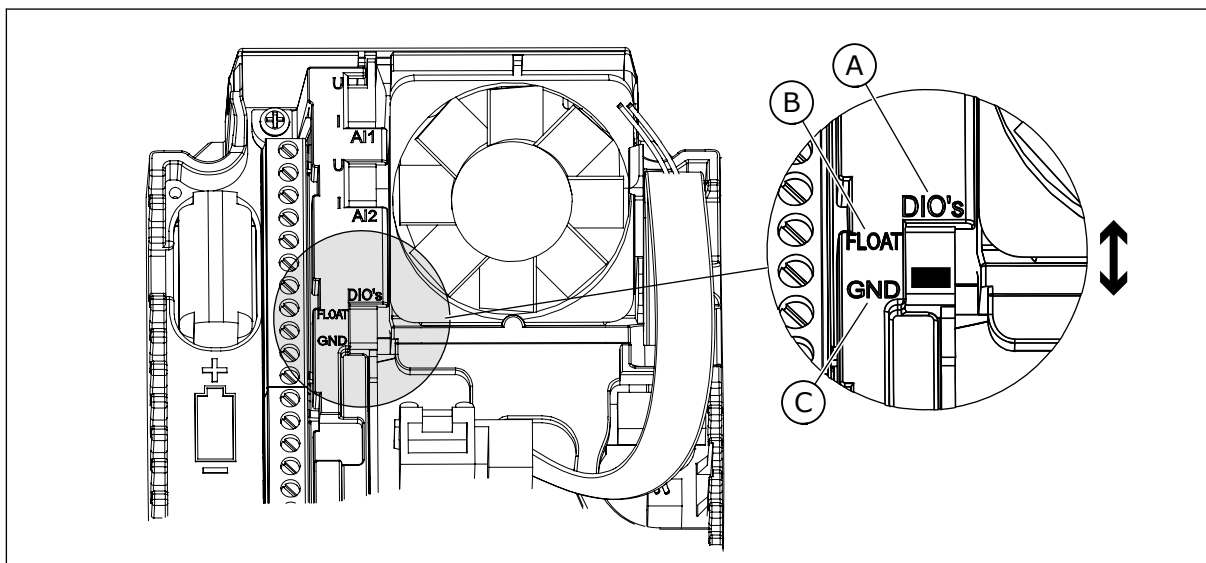
  

The diagram illustrates the wiring for the standard I/O card. It shows connections for digital inputs (DI1-DI6) to a common terminal (CM) and ground (GND). Analog inputs (AI1+, AI1-, AI2+, AI2-) are connected to a common terminal (CM) and ground (GND). Analog outputs (AO1+, AO1-/GND) are connected to a common terminal (CM) and ground (GND). Relay outputs (RO1/1 NC, RO1/2 CM, RO1/3 NO, RO2/1 NC, RO2/2 CM, RO2/3 NO, RO3/2 CM, RO3/3 NO) are connected to a common terminal (CM) and ground (GND). The diagram also shows connections for the RUN and FOUT signals to the relay outputs.

Afb. 14: De standaardaansluitingen voor besturing met de applicatie Motorpotentiometer

\* = Alleen beschikbaar in VACON® 100 X.

\*\* = Raadpleeg de installatiehandleiding van de VACON® 100 X voor de DIP-switchconfiguratie van VACON® 100 X-systemen.



Afb. 15: DIP-switch

A. DIP-schakelaar voor digitale ingangen  
B. Zwevend

C. Verbonden met GND **(standaard)**

Tabel 17: M1.1 Wizards

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
1.1.1	Opstartwizard	0	1		0	1170	0 = Niet geactiveerd 1 = Activeren  Selecteer Activeren om de opstartwizard te starten (zie 1.3 De eerste keer starten).
1.1.3	Multipomp Wizard	0	1		0	1671	Selecteer Activeren om de wizard Multi-pomp te starten (zie hoofdstuk 2.7 Multipomp Wizard).
1.1.4	Fire modus wizard	0	1		0	1672	Selecteer Activeren om de wizard Fire modus te starten (zie hoofdstuk 2.8 Fire modus wizard).



**Tabel 18: M1 Quick setup**

Index	Parameter	min.	max.	eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
1.2	Applicatie	0	5		5	212	0 = Standaard 1 = Lokaal/Afstand 2 = Multi-stap toeren- tal 3 = PID-besturing 4 = Multifunctioneel 5 = Motorpotentiometer
1.3	Minimumfrequentie-referentie	0.00	P1.4	Hz	0.0	101	
1.4	Maximumfrequentie-referentie	P1.3	320.0	Hz	50.0 / 60.0	102	
1.5	Acceleratietijd 1	0.1	300.0	s	5.0	103	
1.6	Deceleratietijd 1	0.1	300.0	s	5.0	104	
1.7	Stroomlimiet (motor)	I <sub>H</sub> * 0,1	I <sub>S</sub>	A	varieert	107	
1.8	Motortype	0	2		0	650	0 = Inductiemotor 1 = Permanente-magneetmotor 2 = Reluctantiemotor
1.9	Nominale motor-spanning	varieert	varieert	V	varieert	110	Neem de waarde U <sub>n</sub> over van de motor-naamplaat.  <b>AANWIJZING!</b> Controleer of de motor is aangesloten in driehoeks- of ster-configuratie.
1.10	Nominale motorfrequentie	8.0	320.0	Hz	50 / 60	111	Neem de waarde f <sub>n</sub> over van de motor-naamplaat.
1.11	Nominaal motortoe- rental	24	19200	Rpm	varieert	112	Neem de waarde n <sub>n</sub> over van de motor-naamplaat.
1.12	Nominale motor- stroom	I <sub>H</sub> * 0,1	I <sub>H</sub> * 2	A	varieert	113	Neem de waarde I <sub>n</sub> over van de motor-naamplaat.

**Tabel 18: M1 Quick setup**

Index	Parameter	min.	max.	eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
1.13	Motor Cos Phi (vermogensfactor)	0.30	1.00		varieert	120	Neem de waarde over van de motornaamplaat.
1.14	Energie-optimalisatie	0	1		0	666	0 = Uitgeschakeld 1 = Ingeschakeld
1.15	Identificatie	0	2		0	631	0 = Geen actie 1 = Bij stilstand 2 = Met draaiende motor
1.16	Startfunctie	0	1		0	505	0 = Ramping 1 = Vliegende start
1.17	Stopfunctie	0	1		0	506	0 = Vrij uitlopen 1 = Ramping
1.18	Automatische reset	0	1		0	731	0 = Uitgeschakeld 1 = Ingeschakeld
1.19	Respons bij externe fout	0	3		2	701	0 = Geen actie 1 = Alarm 2 = Fout (stop volgens stopmodus) 3 = Fout (stop door uitlopen)
1.20	Respons bij Fout Al te laag	0	5		0	700	0 = Geen actie 1 = Alarm 2 = Alarm + vaste foutfrequentie (P3.9.1.13) 3 = Alarm + laatste frequentie 4 = Fout (stop volgens stopmodus) 5 = Fout (stop door uitlopen)
1.21	Bedienplaats op afstand	0	1		0	172	0 = Besturing I/O 1 = Veldbusbediening

**Tabel 18: M1 Quick setup**

Index	Parameter	min.	max.	eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
1.22	Referentieselectie I/O A	0	9		7	117	0 = Vaste frequentie 0 1 = Bedieningspaneel-referentie 2 = Veldbus 3 = AI1 4 = AI2 5 = AI1+AI2 6 = PID-referentie 7 = Motorpotentiometer 8 = Joystick referentie 9 = Kruipsnelheid referentie 10 = Blok 1 uit 11 = Blok 2 uit 12 = Blok 3 uit 13 = Blok 4 uit 14 = Blok 5 uit 15 = Blok 6 uit 16 = Blok 7 uit 17 = Blok 8 uit 18 = Blok 9 uit 19 = Blok 10 uit  De standaardwaarde is afhankelijk van de applicatie die u instelt met parameter 1.2.
1.23	Selectie bedieningspaneel referentie	0	9		1	121	Zie P1.22.
1.24	Veldbus referentie-selectie	0	9		2	122	Zie P1.22.
1.25	AI1 SignaalBer.	0	1		0	379	0 = 0...10 V/0...20 mA 1 = 2...10 V/4...20 mA
1.26	AI2 signaalbereik	0	1		1	390	0 = 0...10 V/0...20 mA 1 = 2...10 V/4...20 mA
1.27	R01 Functie	0	61		2	11001	Zie P3.5.3.2.1.
1.28	R02 Functie	0	56		3	11004	Zie P3.5.3.2.1.
1.29	R03 Functie	0	56		1	11007	Zie P3.5.3.2.1.
1.30	A01 Functie	0	31		2	10050	Zie P3.5.4.1.1.

**Tabel 19: M1.36 Motorpotentiometer**

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
1.36.1	Motorpotentiometer stijgtijd	0.1	500.0	Hz/s	10.0	331	
1.31.2	Motorpotentiometer reset	0	2		1	367	0 = Geen reset 1 = Reset als gestopt 2 = Reset als voeding uit
1.31.2	Vaste frequentie 1	P1.3	P1.4	Hz	10.0	105	

## 2 WIZARDS

### 2.1 DE WIZARD VOOR DE APPLICATIE STANDAARD

De applicatiewizard helpt u om de basisparameters voor de geselecteerde applicatie in te stellen.

Als u de wizard voor de applicatie Standaard wilt starten, stelt u de waarde *Standaard* in voor de parameter P1.2 Applicatie (ID 212) op het bedieningspaneel.



#### AANWIJZING!

Als u de applicatiewizard start vanuit de opstartwizard, gaat de wizard direct door naar stap 11.

1	Stel een waarde in voor P3.1.2.2 Motortype (zodat deze overeenkomt met de motortypeplaat).	PM-motor Inductiemotor Reluctantiemotor
2	Stel een waarde in voor P3.1.1.1 Nominale motorspanning (zodat deze overeenkomt met de motortypeplaat).	Bereik: varieert
3	Stel een waarde in voor P3.1.1.2 Nominale motorfrequentie (zodat deze overeenkomt met de motortypeplaat).	Bereik: 8,00...320,00 Hz
4	Stel een waarde in voor P3.1.1.3 Nominaal motor-toerental (zodat deze overeenkomt met de motortypeplaat).	Bereik: 24...19.200 rpm
5	Stel een waarde in voor P3.1.1.4 Nominale motorstroom (zodat deze overeenkomt met de motortypeplaat).	Bereik: varieert

Als u Motortype instelt op *Inductiemotor*, wordt de volgende stap weergegeven. Als u *PM-motor* selecteert, wordt de waarde van parameter P3.1.1.5 Motor Cos Phi ingesteld op 1,00 en gaat de wizard direct door naar stap 7.

6	Stel een waarde in voor P3.1.1.5 Motor Cos Phi (zodat deze overeenkomt met de motortypeplaat).	Bereik: 0.3...1.00
7	Stel een waarde in voor P3.3.1.1 Minimumfrequentiereferentie.	Bereik: 0,00...P3.3.1.2 Hz
8	Stel een waarde in voor P3.3.1.2 Maximumfrequentiereferentie.	Bereik: P3.3.1.1...320,00 Hz
9	Stel een waarde in voor P3.4.1.2 Acceleratietijd 1.	Bereik: 0,1...300,0 s
10	Stel een waarde in voor P3.4.1.3 Deceleratietijd 1.	Bereik: 0,1...300,0 s
11	Selecteer een bedieningsplaats (de plek waarvan u de start/stop-opdrachten geeft en waarvan de frequentiereferentie wordt gebruikt door de frequentieregelaar).	I/O-klemmen Veldbus Bedieningspaneel

De wizard voor de applicatie Standaard is nu voltooid.

## 2.2 DE WIZARD VOOR DE APPLICATIE LOKAAL/AFSTAND

De applicatiewizard helpt u bij het instellen van applicatiespecifieke basisparameters.

Als u de wizard voor de applicatie Lokaal/Afstand wilt starten, stelt u de waarde *Lokaal/Afstand* in voor de parameter P1.2 Applicatie (ID 212) op het bedieningspaneel.



### AANWIJZING!

Als u de applicatiewizard start vanuit de opstartwizard, gaat de wizard direct door naar stap 11.

1	Stel een waarde in voor P3.1.2.2 Motortype (zodat deze overeenkomt met de motortypeplaat).	PM-motor Inductiemotor Reluctantiemotor
2	Stel een waarde in voor P3.1.1.1 Nominale motorspanning (zodat deze overeenkomt met de motortypeplaat).	Bereik: varieert
3	Stel een waarde in voor P3.1.1.2 Nominale motorfrequentie (zodat deze overeenkomt met de motortypeplaat).	Bereik: 8,00...320,00 Hz
4	Stel een waarde in voor P3.1.1.3 Nominaal motor-toerental (zodat deze overeenkomt met de motortypeplaat).	Bereik: 24...19.200 rpm
5	Stel een waarde in voor P3.1.1.4 Nominale motorstroom (zodat deze overeenkomt met de motortypeplaat).	Bereik: varieert

Als u Motortype instelt op *Inductiemotor*, wordt de volgende stap weergegeven. Als u *PM-motor* selecteert, wordt de waarde van parameter P3.1.1.5 Motor Cos Phi ingesteld op 1,00 en gaat de wizard direct door naar stap 7.

6	Stel een waarde in voor P3.1.1.5 Motor Cos Phi (zodat deze overeenkomt met de motortypeplaat).	Bereik: 0.30...1.00
7	Stel een waarde in voor P3.3.1.1 Minimumfrequentiereferentie.	Bereik: 0,00...P3.3.1.2 Hz
8	Stel een waarde in voor P3.3.1.2 Maximumfrequentiereferentie.	Bereik: P3.3.1.1...320,00 Hz
9	Stel een waarde in voor P3.4.1.2 Acceleratietijd 1.	Bereik: 0,1...300,0 s
10	Stel een waarde in voor P3.4.1.3 Deceleratietijd 1.	Bereik: 0,1...300,0 s
11	Selecteer een externe bedieningsplaats (de plek waarvan u de start/stop-opdrachten geeft en waarvan de frequentiereferentie wordt gebruikt voor de frequentieregelaar wanneer bediening op afstand actief is).	I/O-klemmen Velibus

Als u *I/O-klemmen* instelt als de externe bedieningsplaats, wordt de volgende stap weergegeven. Als u *Velibus* instelt, gaat de wizard direct door naar stap 14.

12	P1.26 Analoge ingang 2 signaalbereik	0 = 0...10 V/0...20 mA 1 = 2...10 V/4...20 mA
13	Stel de lokale bedieningsplaats in (van waaruit de start/stop-opdrachten en de frequentiereferentie voor de frequentieregelaar worden gegeven als lokale bediening actief is).	Velibus Bedieningspaneel I/O (B) aansluitklem

Als u *I/O (B) aansluitklem* instelt als de lokale bedieningsplaats, wordt de volgende stap weergegeven. Als u een andere optie selecteert, gaat de wizard direct door naar stap 16.

14	P1.25 Analoge ingang 1 signaalbereik	0 = 0...10 V/0...20 mA 1 = 2...10 V/4...20 mA
----	--------------------------------------	--

De wizard voor de applicatie Lokaal/op afstand is nu voltooid.

## 2.3 DE WIZARD VOOR DE APPLICATIE MULTI-STAP TOERENTAL

De applicatiewizard helpt u om de basisparameters voor de geselecteerde applicatie in te stellen.

Als u de wizard voor de applicatie Multi-step toerental wilt starten, stelt u de waarde *Multi-step toerental* in voor de parameter P1.2 Applicatie (ID 212) op het bedieningspaneel.

**AANWIJZING!**

Als u de applicatiewizard start vanuit de opstartwizard, toont de wizard alleen de I/O-configuratie.

1	Stel een waarde in voor P3.1.2.2 Motortype (zodat deze overeenkomt met de motortypeplaat).	PM-motor Inductiemotor Reluctantiemotor
2	Stel een waarde in voor P3.1.1.1 Nominale motorspanning (zodat deze overeenkomt met de motortypeplaat).	Bereik: varieert
3	Stel een waarde in voor P3.1.1.2 Nominale motorfrequentie (zodat deze overeenkomt met de motortypeplaat).	Bereik: 8,00...320,00 Hz
4	Stel een waarde in voor P3.1.1.3 Nominaal motor-toerental (zodat deze overeenkomt met de motortypeplaat).	Bereik: 24...19.200 rpm
5	Stel een waarde in voor P3.1.1.4 Nominale motorstroom (zodat deze overeenkomt met de motortypeplaat).	Bereik: varieert

Als u Motortype instelt op *Inductiemotor*, wordt de volgende stap weergegeven. Als u *PM-motor* selecteert, wordt de waarde van parameter P3.1.1.5 Motor Cos Phi ingesteld op 1,00 en gaat de wizard direct door naar stap 7.

6	Stel een waarde in voor P3.1.1.5 Motor Cos Phi (zodat deze overeenkomt met de motortypeplaat).	Bereik: 0.30...1.00
7	Stel een waarde in voor P3.3.1.1 Minimumfrequentiereferentie.	Bereik: 0,00...P3.3.1.2 Hz
8	Stel een waarde in voor P3.3.1.2 Maximumfrequentiereferentie.	Bereik: P3.3.1.1...320,00 Hz
9	Stel een waarde in voor P3.4.1.2 Acceleratietijd 1.	Bereik: 0,1...300,0 s
10	Stel een waarde in voor P3.4.1.3 Deceleratietijd 1.	Bereik: 0,1...300,0 s

De wizard voor de applicatie Multi-stap toerental is nu voltooid.

## 2.4 DE WIZARD VOOR DE APPLICATIE PID-BESTURING

De applicatiewizard helpt u om de basisparameters voor de geselecteerde applicatie in te stellen.

Als u de wizard voor de applicatie PID-besturing wilt starten, stelt u de waarde *PID-besturing* in voor de parameter P1.2 Applicatie (ID 212) op het bedieningspaneel.



**AANWIJZING!**

Als u de applicatiewizard start vanuit de opstartwizard, gaat de wizard direct door naar stap 11.

1	Stel een waarde in voor P3.1.2.2 Motortype (zodat deze overeenkomt met de motortypeplaat).	PM-motor Inductiemotor Reluctantiemotor
2	Stel een waarde in voor P3.1.1.1 Nominale motorspanning (zodat deze overeenkomt met de motortypeplaat).	Bereik: varieert
3	Stel een waarde in voor P3.1.1.2 Nominale motorfrequentie (zodat deze overeenkomt met de motortypeplaat).	Bereik: 8,00...320,00 Hz
4	Stel een waarde in voor P3.1.1.3 Nominaal motortoerental (zodat deze overeenkomt met de motortypeplaat).	Bereik: 24...19.200 rpm
5	Stel een waarde in voor P3.1.1.4 Nominale motorstroom (zodat deze overeenkomt met de motortypeplaat).	Bereik: varieert

Als u Motortype instelt op *Inductiemotor*, wordt de volgende stap weergegeven. Als u *PM-motor* selecteert, wordt de waarde van parameter P3.1.1.5 Motor Cos Phi ingesteld op 1,00 en gaat de wizard direct door naar stap 7.

6	Stel een waarde in voor P3.1.1.5 Motor Cos Phi (zodat deze overeenkomt met de motortypeplaat).	Bereik: 0.30...1.00
7	Stel een waarde in voor P3.3.1.1 Minimumfrequentiereferentie.	Bereik: 0,00 Hz...P3.3.1.2
8	Stel een waarde in voor P3.3.1.2 Maximumfrequentiereferentie.	Bereik: P3.3.1.1...320,00 Hz
9	Stel een waarde in voor P3.4.1.2 Acceleratietijd 1.	Bereik: 0,1...300,0 s
10	Stel een waarde in voor P3.4.1.3 Deceleratietijd 1.	Bereik: 0,1...300,0 s
11	Selecteer een bedieningsplaats (de plek waarvan u de start/stop-opdrachten geeft).	I/O-klemmen Veldbus Bedieningspaneel
12	Stel een waarde in voor P3.13.1.4 Selectie Proceseenheid.	Meer dan één optie.

Als u een andere optie selecteert dan %, worden de volgende stappen getoond. Als u % selecteert, gaat de wizard direct door naar stap 17.

<b>13</b>	Stel een waarde in voor P3.13.1.5 Min. proceseenheid.	Het bereik is afhankelijk van de geselecteerde optie in stap 12.
<b>14</b>	Stel een waarde in voor P3.13.1.6 Max. proceseenheid.	Het bereik is afhankelijk van de geselecteerde optie in stap 12.
<b>15</b>	Stel een waarde in voor P3.13.1.7 Decimale Proceseenheid.	Bereik: 0...4
<b>16</b>	Stel een waarde in voor P3.13.3.3 Terugkoppeling 1 bronselectie	Zie de tabel Instellingen voor terugkoppeling in hoofdstuk 5.13 Groep 3.13: PID-regelaar

Als u een analoog ingangssignaal selecteert, wordt stap 18 getoond. Als u een andere optie selecteert, gaat de wizard door naar stap 19.

<b>17</b>	Stel het signaalbereik van de analoge ingang in.	0 = 0...10 V/0...20 mA 1 = 2...10 V/4...20 mA
<b>18</b>	Stel een waarde in voor P3.13.1.8 Inversie fout.	0 = Normaal 1 = Geïnverteerd
<b>19</b>	Stel een waarde in voor P3.13.2.6 Referentie bronselectie.	Zie de tabel Referentiewaarden in hoofdstuk 5.13 Groep 3.13: PID-regelaar

Als u een analoog ingangssignaal selecteert, wordt stap 21 getoond. Als u een andere optie selecteert, gaat de wizard door naar stap 23.

Als u *Bedieningspaneel Referentie 1* of *Bedieningspaneel Referentie 2* instelt, gaat de wizard direct door naar stap 22.

<b>20</b>	Stel het signaalbereik van de analoge ingang in.	0 = 0...10 V/0...20 mA 1 = 2...10 V/4...20 mA
<b>21</b>	Stel een waarde in voor P3.13.2.1 (Bedieningspaneel Referentie 1) en P3.13.2.2 (Bedieningspaneel Referentie 2).	Afhankelijk van het bereik dat is ingesteld in stap 20.
<b>22</b>	Stel het gebruik van de slaapfunctie in.	0 = Nee 1 = Ja

Als u *Ja* selecteert in stap 22, worden de volgende 3 stappen getoond. Als u *Nee* selecteert, is de wizard voltooid.

23	Stel een waarde in voor P3.34.7 Slaapfrequentielimiet.	Bereik: 0,00...320,00 Hz
24	Stel een waarde in voor P3.34.8 Slaapvertraging 1.	Bereik: 0...3000 s
25	Stel een waarde in voor P3.34.9 Ontwaakniveau.	Het bereik is afhankelijk van de geselecteerde proceseenheid.

De wizard voor de applicatie PID-besturing is nu voltooid.

## 2.5 DE WIZARD VOOR DE APPLICATIE MULTIFUNCTIONEEL

De applicatiewizard helpt u om de basisparameters voor de geselecteerde applicatie in te stellen.

Als u de wizard voor de applicatie Multifunctioneel wilt starten, stelt u de waarde *Multifunctioneel* in voor de parameter P1.2 Applicatie (ID 212) op het bedieningspaneel.



### AANWIJZING!

Als u de applicatiewizard start vanuit de opstartwizard, gaat de wizard direct door naar stap 11.

1	Stel een waarde in voor P3.1.2.2 Motortype (zodat deze overeenkomt met de motortypeplaat).	PM-motor Inductiemotor Reluctantiemotor
2	Stel een waarde in voor P3.1.1.1 Nominale motorspanning (zodat deze overeenkomt met de motortypeplaat).	Bereik: varieert
3	Stel een waarde in voor P3.1.1.2 Nominale motorfrequentie (zodat deze overeenkomt met de motortypeplaat).	Bereik: 8,00...320,00 Hz
4	Stel een waarde in voor P3.1.1.3 Nominaal motortoerental (zodat deze overeenkomt met de motortypeplaat).	Bereik: 24...19.200 rpm
5	Stel een waarde in voor P3.1.1.4 Nominale motorstroom (zodat deze overeenkomt met de motortypeplaat).	Bereik: varieert

Als u Motortype instelt op *Inductiemotor*, wordt de volgende stap weergegeven. Als u *PM-motor* selecteert, wordt de waarde van parameter P3.1.1.5 Motor Cos Phi ingesteld op 1,00 en gaat de wizard direct door naar stap 7.

6	Stel een waarde in voor P3.1.1.5 Motor Cos Phi (zodat deze overeenkomt met de motortypeplaat).	Bereik: 0.30...1.00
7	Stel een waarde in voor P3.3.1.1 Minimumfrequentiereferentie.	Bereik: 0,00...P3.3.1.2 Hz
8	Stel een waarde in voor P3.3.1.2 Maximumfrequentiereferentie.	Bereik: P3.3.1.1...320,00 Hz
9	Stel een waarde in voor P3.4.1.2 Acceleratietijd 1.	Bereik: 0,1...300,0 s
10	Stel een waarde in voor P3.4.1.3 Deceleratietijd 1.	Bereik: 0,1...300,0 s
11	Selecteer een bedieningsplaats (de plek waarvan u de start/stop-opdrachten geeft en waarvan de frequentiereferentie wordt gebruikt voor de frequentieregelaar).	I/O-klemmen Veldbus Bedieningspaneel

De wizard voor de applicatie Multifunctioneel is nu voltooid.

## 2.6 DE WIZARD VOOR DE APPLICATIE MOTORPOTENTIOMETER

De applicatiewizard helpt u bij het instellen van applicatiespecifieke basisparameters.

Als u de wizard voor de applicatie Motorpotentiometer wilt starten, stelt u de waarde *Motorpotentiometer* in voor de parameter P1.2 Applicatie (ID 212) op het bedieningspaneel.



### AANWIJZING!

Als u de applicatiewizard start vanuit de opstartwizard, gaat de wizard direct door naar stap 11.

1	Stel een waarde in voor P3.1.2.2 Motortype (zodat deze overeenkomt met de motortypeplaat).	PM-motor Inductiemotor Reluctantiemotor
2	Stel een waarde in voor P3.1.1.1 Nominale motorspanning (zodat deze overeenkomt met de motortypeplaat).	Bereik: varieert
3	Stel een waarde in voor P3.1.1.2 Nominale motorfrequentie (zodat deze overeenkomt met de motortypeplaat).	Bereik: 8,00...320,00 Hz
4	Stel een waarde in voor P3.1.1.3 Nominaal motor-toerental (zodat deze overeenkomt met de motortypeplaat).	Bereik: 24...19.200 rpm
5	Stel een waarde in voor P3.1.1.4 Nominale motorstroom (zodat deze overeenkomt met de motortypeplaat).	Bereik: varieert

Als u Motortype instelt op *Inductiemotor*, wordt de volgende stap weergegeven. Als u *PM-motor* selecteert, wordt de waarde van parameter P3.1.1.5 Motor Cos Phi ingesteld op 1,00 en gaat de wizard direct door naar stap 7.

6	Stel een waarde in voor P3.1.1.5 Motor Cos Phi (zodat deze overeenkomt met de motortypeplaat).	Bereik: 0.30...1.00
7	Stel een waarde in voor P3.3.1.1 Minimumfrequentiereferentie.	Bereik: 0,00...P3.3.1.2 Hz
8	Stel een waarde in voor P3.3.1.2 Maximumfrequentiereferentie.	Bereik: P3.3.1.1...320,00 Hz
9	Stel een waarde in voor P3.4.1.2 Acceleratietijd 1.	Bereik: 0,1...300,0 s
10	Stel een waarde in voor P3.4.1.3 Deceleratietijd 1.	Bereik: 0,1...300,0 s
11	Stel een waarde in voor P1.36.1 Motorpotentiometer stijgtijd.	Bereik: 0,1...500,0 Hz/s
12	Stel een waarde in voor P1.36.2 Motorpotentiometer reset.	0 = Geen reset 1 = Stoptoestand 2 = Voeding uit

De wizard voor de applicatie Motorpotentiometer is nu voltooid.

## 2.7 MULTIPOMP WIZARD

Als u de wizard voor de applicatie Multi-pomp wilt starten, selecteert u de optie *Activeren* voor parameter B1.1.3 in het menu Quick setup. De PID-regelaar is standaard ingesteld voor het gebruik van één terugkoppelsignaal en één referentiepunt. De standaardbedieningsplaats is I/O A en de standaardproceseeneheid is %.

1	Stel een waarde in voor P3.13.1.4 Selectie Proce- seenheid.	Meer dan één optie.
---	--	---------------------

Als u een andere optie selecteert dan %, worden de volgende stappen getoond. Als u % selecteert, gaat de wizard direct door naar stap 5.

2	Stel een waarde in voor P3.13.1.5 Min. procesee- nheid.	varieert
3	Stel een waarde in voor P3.13.1.6 Max. procesee- nheid.	varieert
4	Stel een waarde in voor P3.13.1.7 Decimale Proce- seenheid.	0...4
5	Stel een waarde in voor P3.13.3.3 Terugkoppeling 1 bronselectie	Zie de tabel Instellingen voor terugkoppeling in hoofdstuk 5.13 Groep 3.13: PID-regelaar.

Als u een analoog ingangssignaal selecteert, wordt stap 6 getoond. Als u een andere optie selecteert, gaat de wizard door naar stap 7.

<b>6</b>	Stel het signaalbereik van de analoge ingang in.	0 = 0...10 V/0...20 mA 1 = 2...10 V/4...20 mA Zie de tabel Analoge ingangen in hoofdstuk 5.5 Groep 3.5: I/O-configuratie.
<b>7</b>	Stel een waarde in voor P3.13.1.8 Inversie fout.	0 = Normaal 1 = Geïnverteerd
<b>8</b>	Stel een waarde in voor P3.13.2.6 Referentie 1 bronselectie.	Zie de tabel Referentiewaarden in hoofdstuk 5.13 Groep 3.13: PID-regelaar.

Als u een analoog ingangssignaal selecteert, wordt stap 9 getoond. Als u een andere optie selecteert, gaat de wizard door naar stap 11.

Als u *Bedieningspaneel referentie 1* of *Bedieningspaneel referentie 2* instelt, wordt stap 10 weergegeven.

<b>9</b>	Stel het signaalbereik van de analoge ingang in.	0 = 0...10 V/0...20 mA 1 = 2...10 V/4...20 mA Zie de tabel Analoge ingangen in hoofdstuk 5.5 Groep 3.5: I/O-configuratie.
<b>10</b>	Stel een waarde in voor P3.13.2.1 (Bedieningspaneel Referentie 1) en P3.13.2.2 (Bedieningspaneel Referentie 2).	varieert
<b>11</b>	Stel het gebruik van de slaapfunctie in.	Nee Ja

Als u *Ja* selecteert in stap 11, worden de volgende 3 stappen getoond.

12	Stel een waarde in voor P3.13.5.1 Slaapfrequentielimiet 1.	0,00...320,00 Hz
13	Stel een waarde in voor P3.13.5.2 Slaapvertraging 1.	0...3000 s
14	Stel een waarde in voor P3.13.5.6 Ontwaakniveau 1.	Het bereik is afhankelijk van de geselecteerde proceseenheid.
15	Stel een waarde in voor P3.15.1 Aantal motoren.	1...6
16	Stel een waarde in voor P3.15.2 Vergrendelfunctie.	0 = Niet gebruikt 1 = Ingeschakeld
17	Stel een waarde in voor P3.15.4 Autowissel.	0 = Uitgeschakeld 1 = Ingeschakeld

Als u de functie Autowissel inschakelt, worden de volgende 3 stappen weergegeven. Als u de functie Autowissel niet gebruikt, gaat de wizard direct door naar stap 21.

18	Stel een waarde in voor P3.15.3 FR opnemen.	0 = Uitgeschakeld 1 = Ingeschakeld
19	Stel een waarde in voor P3.15.5 Autowissel interval.	0,0...3000,0 h
20	Stel een waarde in voor P3.15.6 Autowissel frequentielimiet	0,00...50,00 Hz
21	Stel een waarde in voor P3.15.8 Bandbreedte.	0...100%
22	Stel een waarde in voor P3.15.9 Bandbreedtevertraging.	0...3600 s

Hierna wordt op het display de digitale ingangs- en relaisuitgangsconfiguratie weergegeven die automatisch door de applicatie is toegepast. Noteer deze waarden. Deze functie is niet beschikbaar op het tekstbedieningspaneel.

## 2.8 FIRE MODUS WIZARD

Als u de wizard Fire modus wilt starten, selecteert u de optie *Activeren* voor parameter B1.1.4 in het menu Quick setup.



### LET OP!

Lees voordat u doorgaat over het wachtwoord en de garantiebepalingen in hoofdstuk 10.18 *Fire modus*.

1	Stel een waarde in voor parameter P3.17.2 Fire modus-frequentiebron.	Meer dan één optie.
---	--	---------------------

Als u een andere waarde instelt dan *Fire modus frequentie*, gaat de wizard direct door naar stap 3.

<b>2</b>	Stel een waarde in voor parameter P3.17.3 Fire modus frequentie.	8,00 Hz...P3.3.1.2 (MaxFreqReferentie)
<b>3</b>	Stel in of het signaal moet worden geactiveerd wanneer het contact wordt geopend of gesloten.	0 = Open contact 1 = Gesloten contact
<b>4</b>	Stel een waarde in voor de parameters P3.17.4 Fire modus activering openen / P3.17.5 Fire modus activering sluiten.	Selecteer een digitale ingang voor het activeren van de Fire modus. Zie ook hoofdstuk 10.6.1 <i>Programmering van digitale en analoge ingangen</i> .
<b>5</b>	Stel een waarde in voor parameter P3.17.6 Fire modus achteruit.	Selecteer een digitale ingang voor het activeren van de omgekeerde draairichting in de Fire modus.  DigIn Slot0.1 = VOORUIT DigIn Slot0.2 = ACHTERUIT
<b>6</b>	Stel een waarde in voor P3.17.1 Fire modus wachtwoord.	Stel een wachtwoord in voor het inschakelen van de functie Fire modus.  1234 = Testmodus inschakelen 1002 = Fire modus inschakelen



## 3 GEBRUIKERSINTERFACES

### 3.1 NAVIGATIE MET HET BEDIENINGSPANEEL

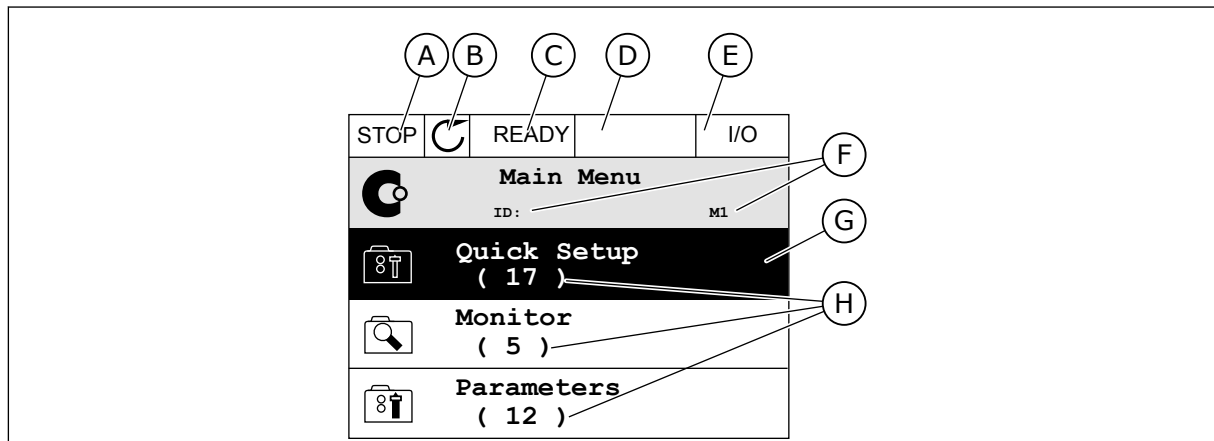
De gegevens van de frequentieregelaar zijn ondergebracht in menu's en submenu's. Met de pijlknoppen Omhoog en Omlaag op het bedieningspaneel kunt u door de menu's navigeren. Druk op OK om een groep of parameter te openen. Druk op de knop BACK/RESET om terug te keren naar het vorige niveau.

Uw huidige locatie in het menu wordt op het scherm weergegeven als M3.2.1. Daarnaast wordt de naam van de huidige groep of parameter weergegeven.

Hoofdmenu	Submenu's	Hoofdmenu	Submenu's	Hoofdmenu	Submenu's
<b>M1 Quick setup</b>	M1.1 Wizards (inhoud hangt af van p1.2 Applicatie keuze)	<b>M3 Parameters</b>	M3.1 Motorinstellingen M3.2 Start/Stop-instelling M3.3 Referenties M3.4 Ramps en Remmen M3.5 I/O-configuratie M3.6 Veldbusdatamap M3.7 Verboden frequentie M3.8 Bewakingen M3.9 Beveiligingen M3.10 Automatische reset M3.12 Timerfuncties M3.13 PID-regelaar M3.14 ExtPID-regelaar M3.15 Multi-pomp M3.16 Onderhoudstellers M3.17 Fire modus M3.18 Motor/voorverwarming M3.20 Mechanische rem M3.21 Pompbesturing	<b>M4 Diagnose</b>	M4.1 Actieve fouten M4.2 Reset Fouten M4.3 Foutenhistorie M4.4 Totaal tellers M4.5 Trip tellers M4.6 Software info
<b>M2 Monitor</b>	M2.1 Multimonitor M2.2 Trendcurve M2.3 Basis M2.4 I/O M2.5 Temperatuuringen M2.6 Extra's/geavanceerd M2.7 Timerfuncties M2.8 PID-regelaar M2.9 ExtPID-regelaar M2.10 Multi-pomp M2.11 Onderhoudstellers M2.12 Veldbusgegevens			<b>M5 I/O en hardware</b>	M5.1 I/O en hardware M5.2...M5.4 Slots C, D, E M5.5 Real-time klok M5.6 Instellingen powerunit. M5.7 Bedieningspaneel M5.8 RS-485
				<b>M6 Gebruikersinstellingen</b>	M6.1 Taalkeuze M6.5 Parameter back-up M6.7 Naam frequentieregelaar
				<b>M7 Favorieten</b>	
				<b>M8 Gebruikersniveaus</b>	M8.1 Gebruikersniveau M8.2 Toegangscode

Afb. 16: De menustructuur van de frequentieregelaar

## 3.2 HET GRAFISCHE DISPLAY



Afb. 17: Het hoofdmenu van het grafische display

- |  |   |
|--|---|
| A. Het eerste statusveld: STOP/RUN                       | F. Het locatieveld: de parameter-ID en de huidige locatie in het menu |
| B. De draairichting                                      | G. De geselecteerde groep of parameter: druk op OK om te openen       |
| C. Het tweede statusveld: GEREED/NIET GEREED/FOUT        | H. Het aantal items in de desbetreffende groep                        |
| D. Het alarmveld: ALARM/-                                |   |
| E. De bedieningsplaats: PC/I/O/ BEDIENINGSPANEEL/VELDBUS |   |

### 3.2.1 WAARDEN BEWERKEN

In het grafische display kunt u de waarde van een parameter op twee manieren bewerken.

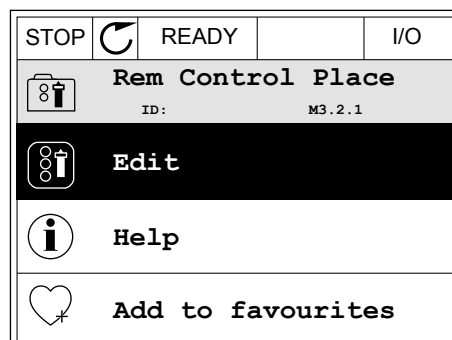
In de meeste gevallen kunt u slechts één waarde selecteren voor een parameter. Selecteer de gewenste optie in de reeks numerieke of tekstwaarden.

#### DE TEKSTWAARDE VAN EEN PARAMETER WIJZIGEN

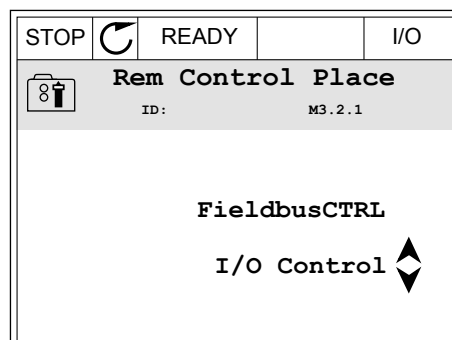
- 1 Ga met de pijltoetsen naar de parameter.



- 2 Druk twee keer op OK of druk op de pijltoets RECHTS om de bewerkingsmodus te activeren.



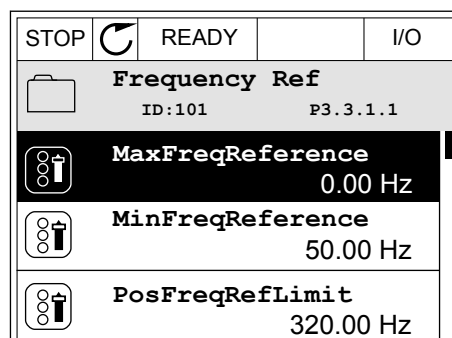
- 3 Druk op de pijltoetsen OMHOOG en OMLAAG om de nieuwe waarde te selecteren.



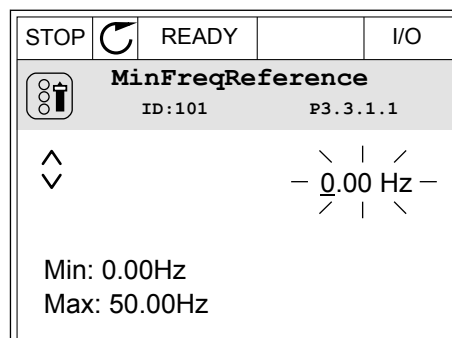
- 4 Druk op OK om de wijziging te accepteren. Druk op de BACK/RESET-knop om de wijziging te annuleren.

## NUMERIEKE WAARDEN BEWERKEN

- 1 Ga met de pijltoetsen naar de parameter.



- 2 Activeer de bewerkingsmodus.



- 3 Als de waarde numeriek is, kunt u met de pijltoetsen LINKS en RECHTS van cijfer naar cijfer gaan. Wijzig de cijfers met de pijltoetsen OMHOOG en OMLAAG.

STOP		READY		I/O
<b>MinFreqReference</b>				
		ID:101	P3.3.1.1	
^ v		- 00.00 Hz- / \ / \ / \ / \		
Min: 0.00Hz				
Max: 50.00Hz				

- 4 Druk op OK om de wijziging te accepteren. Druk op de BACK/RESET-knop om de wijziging te annuleren en terug te keren naar het vorige niveau.

STOP		READY		I/O
<b>MinFreqReference</b>				
		ID:101	P3.3.1.1	
^ v		- 11.00 Hz- / \ / \ / \ / \		
Min: 0.00Hz				
Max: 50.00Hz				

## MEER DAN ÉÉN WAARDE SELECTEREN

Voor sommige parameters kunt u meer dan één waarde selecteren. Schakel het keuzevakje bij de gewenste waarde in.

- 1 Ga naar de parameter. Wanneer u keuzevakjes kunt selecteren, wordt dat aangegeven met een symbool.

STOP		READY		I/O
<b>Interval 1</b>				
		ID:1466	P3.12.1.3	
	ON Time	00:00:00		
	OFF Time	00:00:00		
	Days	0		

A

- A. Het symbool voor opties met keuzevakjes

- 2 Gebruik de pijltoetsen OMHOOG en OMLAAG om door de lijst met waarden te bladeren.

STOP		READY		I/O
<div style="text-align: right;"><b>Days</b></div> <div>ID: M 3.12.1.3.1</div>				
<input type="checkbox"/>	Sunday			
<input type="checkbox"/>	Monday			
<input type="checkbox"/>	Tuesday			
<input type="checkbox"/>	Wednesday			
<input type="checkbox"/>	Thursday			
<input type="checkbox"/>	Friday			

- 3 Druk op de pijltoets RECHTS om het keuzevakje naast de gewenste waarde te activeren en de waarde toe te voegen.

STOP		READY		I/O
<div style="text-align: right;"><b>Days</b></div> <div>ID: M 3.12.1.3.1</div>				
<input checked="" type="checkbox"/>	Sunday			
<input type="checkbox"/>	Monday			
<input type="checkbox"/>	Tuesday			
<input type="checkbox"/>	Wednesday			
<input type="checkbox"/>	Thursday			
<input type="checkbox"/>	Friday			

### 3.2.2 FOUTEN RESETTEN

U kunt fouten resetten met de Reset-knop en met de parameter Reset Fouten. Zie de instructies in *11.1 Er wordt een fout getoond*.

### 3.2.3 DE FUNCT-KNOP

De FUNCT-knop heeft vier functies.

- Voor toegang tot de bedieningspagina
- Voor eenvoudig wisselen tussen lokale bediening en bediening op afstand
- Voor het wisselen van de draairichting
- Voor het snel bewerken van parameterwaarden

De geselecteerde bedieningsplaats bepaalt de bron van de start- en stopopdrachten voor de frequentieregelaar. Alle bedieningsplaatsen hebben een parameter voor het selecteren van de frequentiereferentiebron. De Lokale bedieningsplaats is altijd het bedieningspaneel. De externe bedieningsplaats kan de I/O- of veldbusverbinding zijn. In de statusbalk van het display wordt aangegeven wat de huidige bedieningsplaats is.

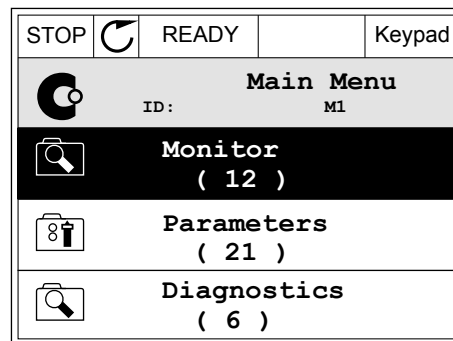
U kunt I/O A, I/O B en de veldbus instellen als externe bedieningsplaats. I/O A en de veldbus hebben de laagste prioriteit. U kunt ze selecteren met P3.2.1 (Externe bedieningsplaats). Door middel van een digitale ingang kan I/O B de externe bediening overnemen van bedieningsplaatsen I/O A en Veldbus. U kunt de digitale ingang selecteren met parameter P3.5.1.7 (Forceren naar I/O Bediening).

Wanneer de bedieningsplaats is ingesteld op lokaal, wordt het bedieningspaneel altijd gebruikt als bedieningsplaats. Lokale bediening heeft een hogere prioriteit dan bediening op afstand. Wanneer u bijvoorbeeld gebruikmaakt van externe bediening en parameter P3.5.1.7 de bedieningsplaats heeft overgenomen met de digitale ingang, wordt het bedieningspaneel

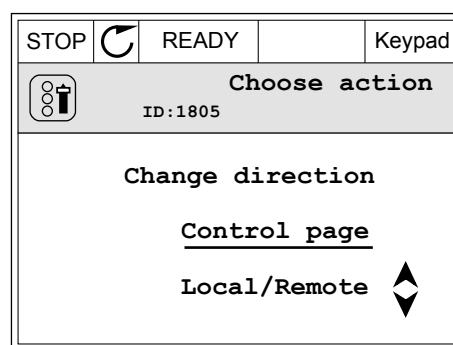
de bedieningsplaats zodra u Lokaal selecteert. Gebruik de FUNCT-knop of de parameter P3.2.2 Lokaal/Afstand om te schakelen tussen de lokale en externe bediening.

## DE BEDIENINGSPLAATS SELECTEREN

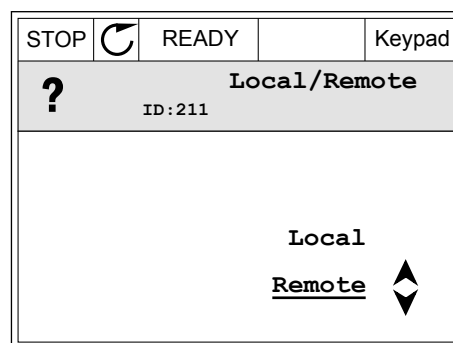
- 1 Druk op de knop FUNCT. Het maakt niet uit waar u zich in het menu bevindt.



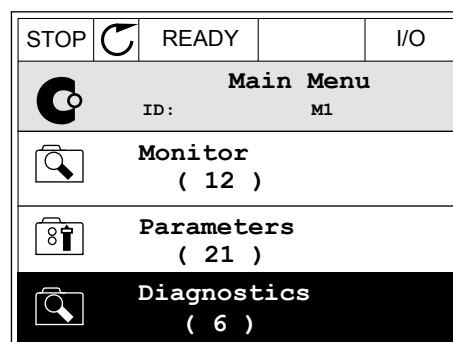
- 2 Gebruik de pijlknoppen Omhoog en Omlaag om Lokaal/Afstand te selecteren. Druk op OK.



- 3 Selecteer nu Lokaal of Op afstand met behulp van de pijltoetsen OMHOOG en OMLAAG. Druk op OK om te bevestigen.



- 4 Als u overschakelt van externe naar lokale bediening (het bedieningspaneel), moet u een bedieningspaneelreferentie selecteren.

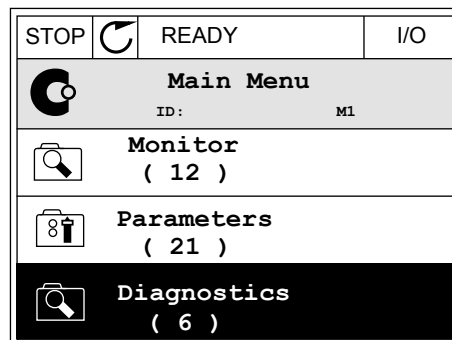


Daarna gaat het display terug naar de menulocatie waar u was toen u op de FUNCT-knop drukte.

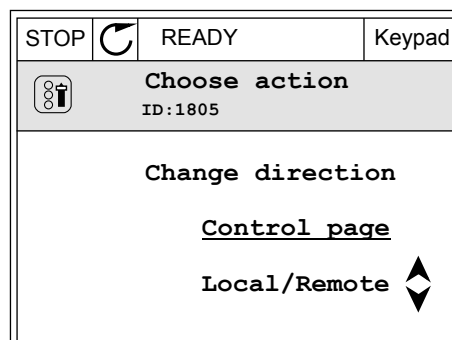
## DE BEDIENINGSPAGINA OPENEN

Met de bedieningspagina kunt u gemakkelijk de belangrijkste waarden bewaken.

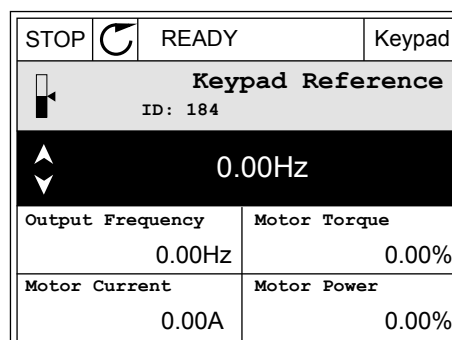
- 1 Druk op de knop FUNCT. Het maakt niet uit waar u zich in het menu bevindt.



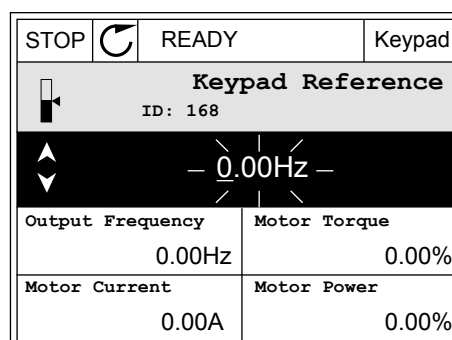
- 2 Gebruik de pijlknoppen Omhoog en Omlaag om Bedieningspagina te selecteren. Open de pagina door op OK te drukken. De bedieningspagina verschijnt.



- 3 Als u de lokale bedieningsplaats en de bedieningspaneelreferentie gebruikt, kunt u P3.3.1.8 Bedieningspaneelreferentie instellen door op OK te drukken.



- 4 Druk op de pijlknoppen Omhoog en Omlaag om de cijfers van de waarde te wijzigen. Druk op OK om de wijziging te accepteren.



Ga voor meer informatie over de bedieningspaneelreferentie naar *5.3 Groep 3.3: Referenties*. Als u andere bedieningsplaatsen of referentiewaarden gebruikt, wordt de frequentiereferentie op het display getoond. Deze kunt u niet bewerken. De andere waarden



op de pagina zijn multimonitorwaarden. U kunt zelf bepalen welke waarden hier worden getoond (zie de instructies in 4.1.1 *Multimonitor*).

## DE DRAAIRICHTING WIJZIGEN

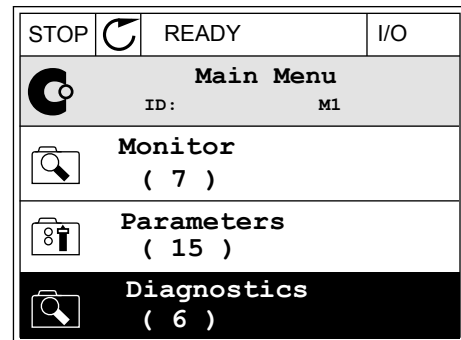
Met de FUNCT-knop kunt u de draairichting van de motor snel wijzigen.



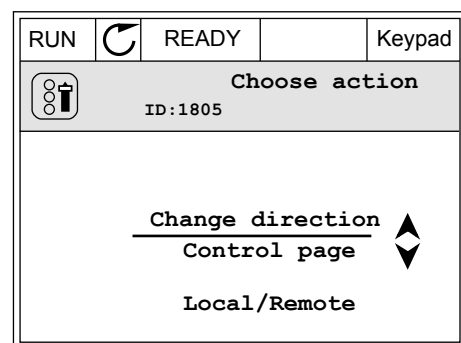
### AANWIJZING!

De opdracht Verandering draairichting is alleen beschikbaar in het menu als de huidige bedieningsplaats is ingesteld op Lokaal.

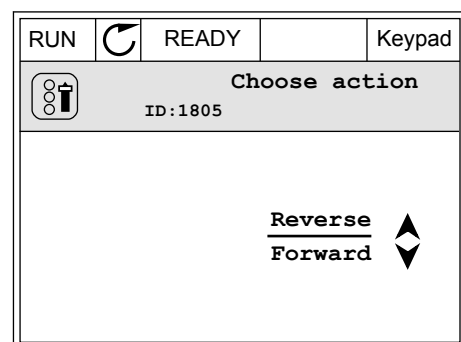
- 1 Druk op de knop FUNCT. Het maakt niet uit waar u zich in het menu bevindt.



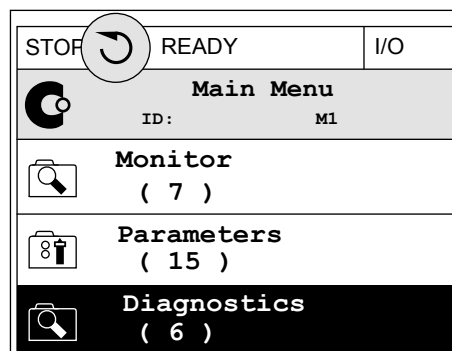
- 2 Gebruik de pijlknoppen Omhoog en Omlaag om Verandering draairichting te selecteren. Druk op OK.



- 3 Selecteer de gewenste draairichting. De huidige draairichting knippert. Druk op OK.



- 4 De draairichting wordt direct gewijzigd. U kunt zien dat de pijlindicator in het statusveld van het display verandert.



## DE FUNCTIE SNEL BEWERKEN

Met de functie Snel bewerken kunt u snel parameters openen door het ID-nummer van de parameter in te voeren.

- 1 Druk op de knop FUNCT. Het maakt niet uit waar u zich in het menu bevindt.
- 2 Druk op de pijlknoppen Omhoog en Omlaag om Snel bewerken te selecteren en druk op OK om te bevestigen.
- 3 Voer het ID-nummer van een parameter of controlewaarde in. Druk op OK. Het display toont de parameterwaarde in de bewerkingsmodus en de controlewaarde in de bewakingsmodus.

### 3.2.4 PARAMETERS KOPIËREN



#### AANWIJZING!

Deze functie is alleen beschikbaar op het grafische bedieningspaneel.

Voordat u parameters van het bedieningspaneel naar de frequentieregelaar kunt kopiëren, moet de frequentieregelaar gestopt zijn.

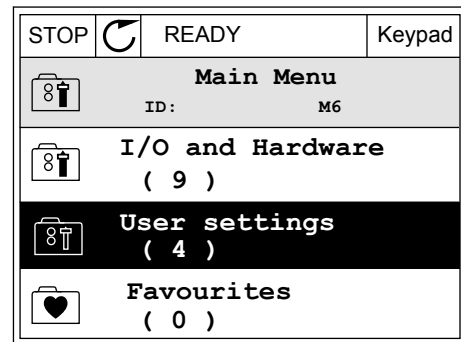
### PARAMETERS VAN EEN FREQUENTIEREGELAAR KOPIËREN

Met deze functie kunt u parameters van de ene frequentieregelaar naar een andere kopiëren.

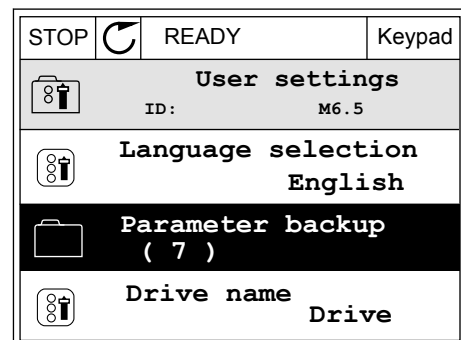
- 1 Sla de parameters op naar het bedieningspaneel.
- 2 Ontkoppel het bedieningspaneel en sluit het aan op een andere frequentieregelaar.
- 3 Download de parameters naar de nieuwe frequentieregelaar met de opdracht Herladen uit bedieningspaneel.

## PARAMETERS OPSLAAN NAAR HET BEDIENINGSPANEEL

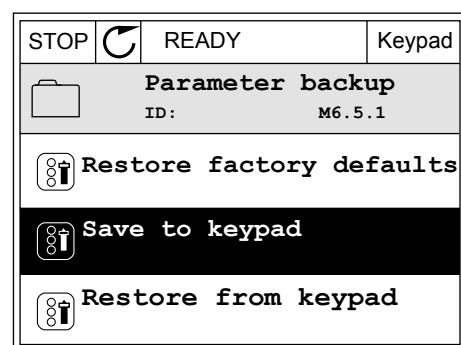
- 1 Open het menu Gebruikersinstellingen.



- 2 Open het submenu Parameter back-up.



- 3 Gebruik de pijlknoppen Omhoog en Omlaag om een functie te selecteren. Druk op OK om uw keuze te bevestigen.



Met de opdracht Fabrieksinstellingen herstellen kunt u alle parameters terugzetten naar de fabrieksinstellingen. Met de opdracht Opslaan in bedieningspaneel kunt u alle parameters naar het bedieningspaneel kopiëren. Met de opdracht Herladen uit bedieningspaneel kunt u alle parameters van het bedieningspaneel naar de frequentieregelaar kopiëren.

### 3.2.5 PARAMETERS VERGELIJKEN

Met deze functie kunt u de huidige parameterset vergelijken met een van de volgende vier sets.

- Set 1 (P6.5.4 Opslaan in set 1)
- Set 2 (P6.5.6 Opslaan in set 2)
- De standaardwaarden (P6.5.1 Fabrieksinstellingen herstellen)
- De set op het bedieningspaneel (P6.5.2 Opslaan in bedieningspaneel)

Ga voor meer informatie over deze parameters naar *Tabel 119 De parametergroep Parameterback-up in het menu Gebruikersinstellingen*.

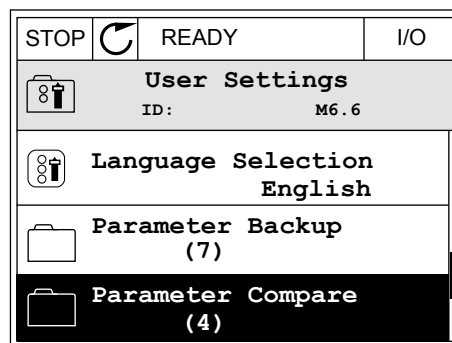


### AANWIJZING!

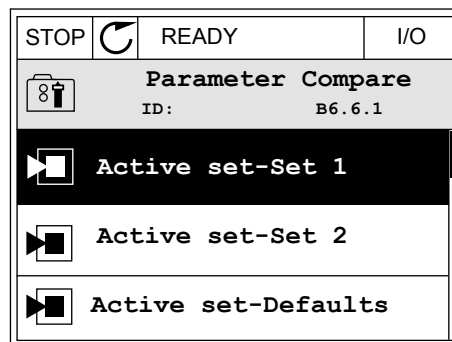
Als u de parameterset die u wilt vergelijken met de huidige set niet hebt opgeslagen, wordt de tekst *Vergelijken is mislukt* weergegeven op het scherm.

## DE FUNCTIE PARAMETERS VERGELIJKEN GEBRUIKEN

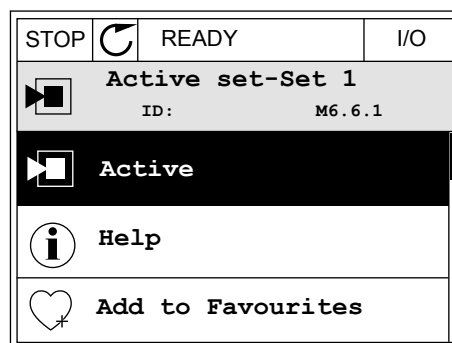
- 1 Ga naar het menu Gebruikersinstellingen en open de functie Parameters vergelijken.



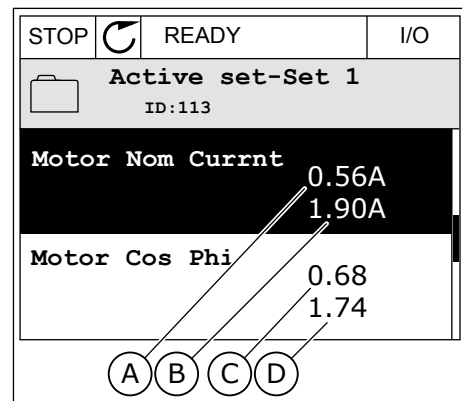
- 2 Selecteer twee sets. Druk op OK om uw keuze te bevestigen.



- 3 Selecteer Actief en druk op OK.



- 4 Vergelijk de huidige waarde met de waarde in de andere set.



- A. Huidige waarde
- B. Waarde in de andere set
- C. Huidige waarde
- D. Waarde in de andere set

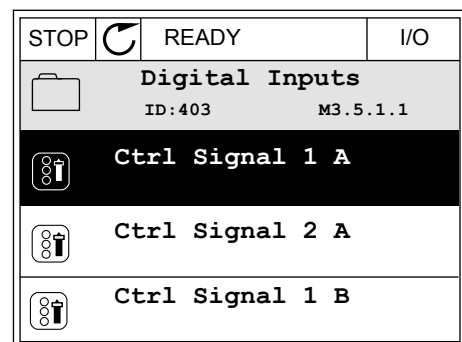
### 3.2.6 HELPTEKSTEN

Het grafische display kan bij veel verschillende onderwerpen helpteksten weergeven. Bij alle parameters is een helptekst beschikbaar.

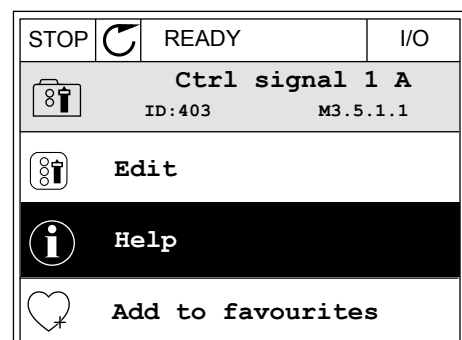
De helpteksten zijn ook beschikbaar voor fouten en alarmen en in de opstartwizard.

#### HELPT TEKSTEN LEZEN

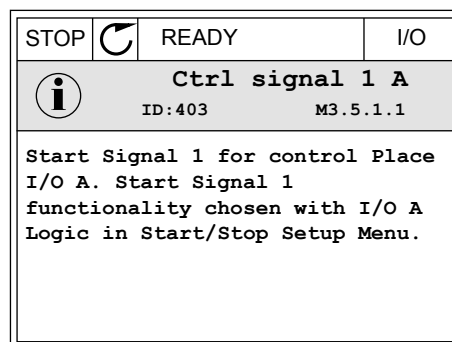
- 1 Ga naar de optie of het menu waarover u meer wilt weten.



- 2 Gebruik de pijlknoppen Omhoog en Omlaag om Help te selecteren.



- 3 Druk op OK om de helptekst te openen.



#### AANWIJZING!

Helpteksten zijn altijd in het Engels.

### 3.2.7 HET MENU FAVORIETEN GEBRUIKEN

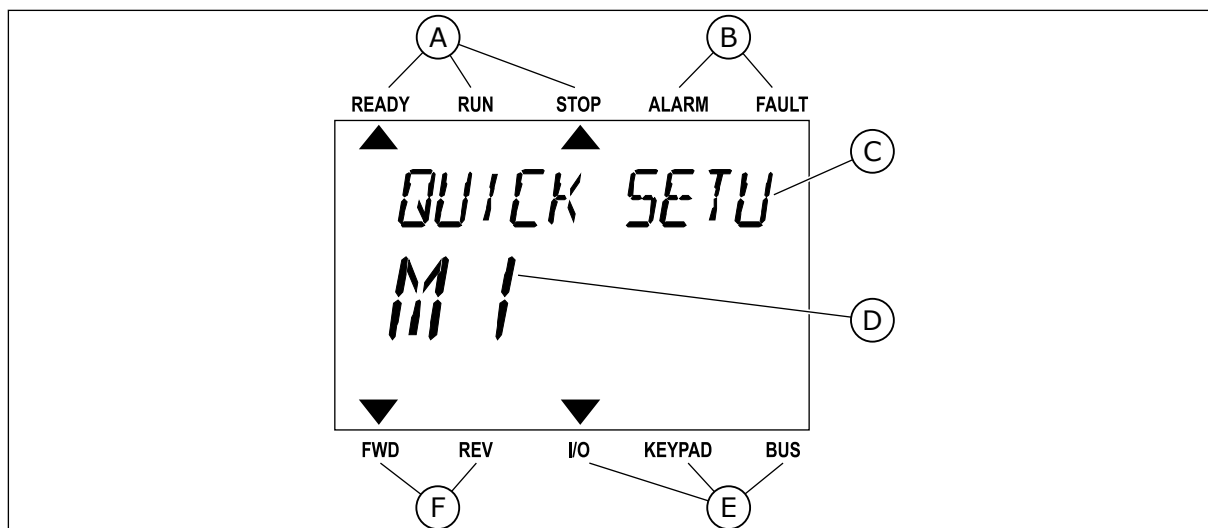
Als u dezelfde opties regelmatig gebruikt, kunt u deze toevoegen aan het menu Favorieten. Zo kunt u een set parameters of controlewaarden uit alle menu's van het bedieningspaneel verzamelen.

Zie hoofdstuk 8.2 *Favorieten* voor meer informatie over het gebruik van het menu Favorieten.

### 3.3 HET TEKSTDISPLAY

Het is ook mogelijk om het tekstdisplay te gebruiken als gebruikersinterface. Het tekstdisplay en het grafische display hebben vrijwel dezelfde functies. Sommige functies zijn alleen beschikbaar op het grafische display.

Het display toont de status van de motor en de frequentieregelaar. Daarnaast worden eventuele fouten in de werking van de motor en de frequentieregelaar getoond. Uw huidige locatie in het menu wordt op het scherm weergegeven. Daarnaast wordt de naam van de huidige groep of parameter weergegeven. Als de tekst te lang is voor het display, schuift de tekst over het display om de volledige tekst te laten zien.



Afb. 18: Het hoofdmenu van het tekstdisplay

- |   |  |
|---|--|
| A. De statusindicatoren                             | D. De huidige locatie in het menu          |
| B. De alarm- en foutindicatoren                     | E. De indicatoren voor de bedieningsplaats |
| C. De naam van de huidige groep of het huidige item | F. De indicatoren voor de draairichting    |

### 3.3.1 WAARDEN BEWERKEN

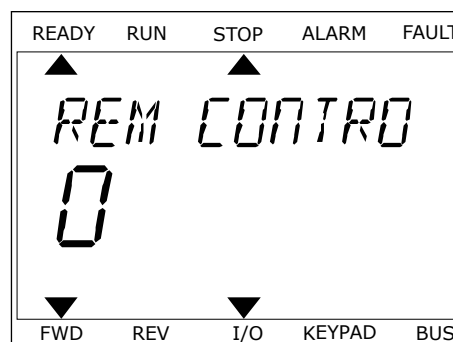
#### DE TEKSTWAARDE VAN EEN PARAMETER WIJZIGEN

Gebruik deze procedure om de waarde van parameters in te stellen.

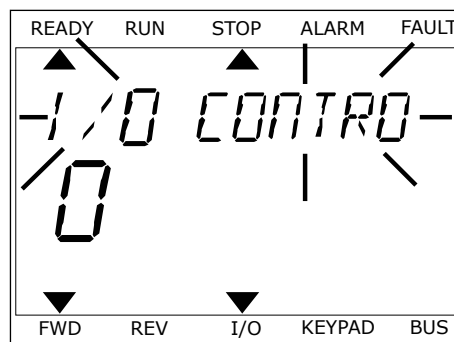
- 1 Ga met de pijltoetsen naar de parameter.



- 2 Druk op OK om de bewerkingsmodus te openen.



- 3 Druk op de pijltoetsen OMHOOG en OMLAAG om de nieuwe waarde te selecteren.



- 4 Druk op OK om de wijziging te accepteren. Druk op de BACK/RESET-knop om de wijziging te annuleren en terug te keren naar het vorige niveau.

### NUMERIEKE WAARDEN BEWERKEN

- 1 Ga met de pijltoetsen naar de parameter.
- 2 Activeer de bewerkingsmodus.
- 3 U kunt met de pijltoetsen LINKS en RECHTS van cijfer naar cijfer gaan. Wijzig de cijfers met de pijltoetsen OMHOOG en OMLAAG.
- 4 Druk op OK om de wijziging te accepteren. Druk op de Back/Reset-knop om de wijziging te annuleren en terug te keren naar het vorige niveau.

#### 3.3.2 FOUTEN RESETTEN

U kunt fouten resetten met de Reset-knop en met de parameter Reset Fouten. Zie de instructies in *11.1 Er wordt een fout getoond*.

#### 3.3.3 DE FUNCT-KNOP

De FUNCT-knop heeft vier functies.

- Voor toegang tot de bedieningspagina
- Voor eenvoudig wisselen tussen lokale bediening en bediening op afstand
- Voor het wisselen van de draairichting
- Voor het snel bewerken van parameterwaarden

De geselecteerde bedieningsplaats bepaalt de bron van de start- en stopopdrachten voor de frequentieregelaar. Alle bedieningsplaatsen hebben een parameter voor het selecteren van de frequentiereferentiebron. De Lokale bedieningsplaats is altijd het bedieningspaneel. De externe bedieningsplaats kan de I/O- of veldbusverbinding zijn. In de statusbalk van het display wordt aangegeven wat de huidige bedieningsplaats is.

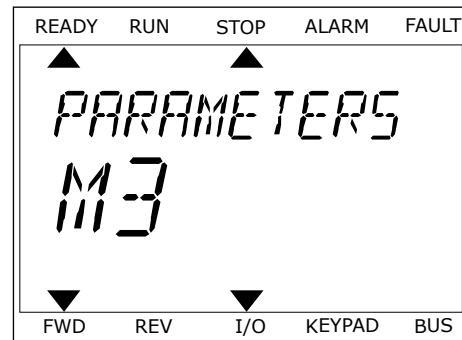
U kunt I/O A, I/O B en de veldbus instellen als externe bedieningsplaats. I/O A en de veldbus hebben de laagste prioriteit. U kunt ze selecteren met P3.2.1 (Externe bedieningsplaats). Door middel van een digitale ingang kan I/O B de externe bediening overnemen van bedieningsplaatsen I/O A en Veldbus. U kunt de digitale ingang selecteren met parameter P3.5.1.7 (Forceren naar I/O Bediening).



Wanneer de bedieningsplaats is ingesteld op lokaal, wordt het bedieningspaneel altijd gebruikt als bedieningsplaats. Lokale bediening heeft een hogere prioriteit dan bediening op afstand. Wanneer u bijvoorbeeld gebruikmaakt van externe bediening en parameter P3.5.1.7 de bedieningsplaats heeft overgenomen met de digitale ingang, wordt het bedieningspaneel de bedieningsplaats zodra u Lokaal selecteert. Gebruik de FUNCT-knop of de parameter P3.2.2 Lokaal/Afstand om te schakelen tussen de lokale en externe bediening.

## DE BEDIENINGSPAATS SELECTEREN

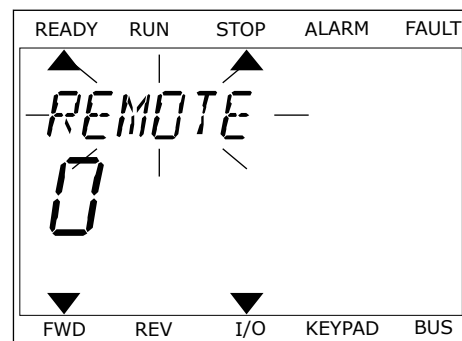
- 1 Druk op de knop FUNCT. Het maakt niet uit waar u zich in het menu bevindt.



- 2 Gebruik de pijlknoppen Omhoog en Omlaag om Lokaal/Afstand te selecteren. Druk op OK.



- 3 Selecteer nu Lokaal **of** Op afstand met behulp van de pijltoetsen OMHOOG en OMLAAG. Druk op OK om te bevestigen.



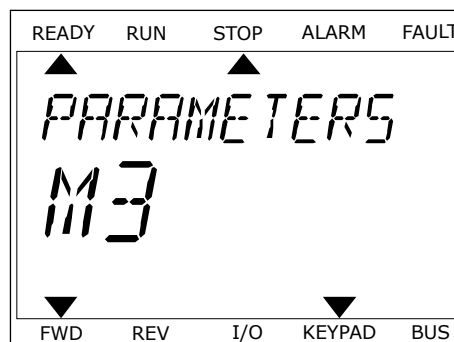
- 4 Als u overschakelt van externe naar lokale bediening (het bedieningspaneel), moet u een bedieningspaneelreferentie selecteren.

Daarna gaat het display terug naar de menulocatie waar u was toen u op de FUNCT-knop drukte.

## DE BEDIENINGSPAGINA OPENEN

Met de bedieningspagina kunt u gemakkelijk de belangrijkste waarden bewaken.

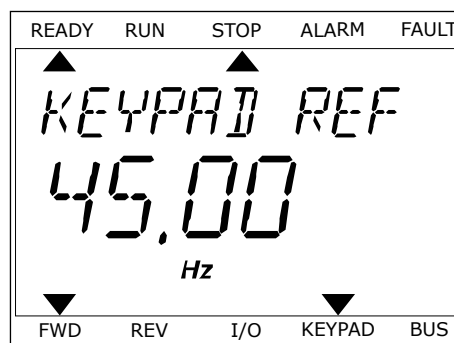
- 1 Druk op de knop FUNCT. Het maakt niet uit waar u zich in het menu bevindt.



- 2 Gebruik de pijlknoppen Omhoog en Omlaag om Bedieningspagina te selecteren. Open de pagina door op OK te drukken. De bedieningspagina verschijnt.



- 3 Als u de lokale bedieningsplaats en de bedieningspaneelreferentie gebruikt, kunt u P3.3.1.8 Bedieningspaneelreferentie instellen door op OK te drukken.



Ga voor meer informatie over de bedieningspaneelreferentie naar 5.3 Groep 3.3: Referenties). Als u andere bedieningsplaatsen of referentiewaarden gebruikt, wordt de frequentiereferentie op het display getoond. Deze kunt u niet bewerken. De andere waarden op de pagina zijn multimonitorwaarden. U kunt zelf bepalen welke waarden hier worden getoond (zie de instructies in 4.1.1 Multimonitor).

## DE DRAAIRICHTING WIJZIGEN

Met de FUNCT-knop kunt u de draairichting van de motor snel wijzigen.



### AANWIJZING!

De opdracht Verandering draairichting is alleen beschikbaar in het menu als de huidige bedieningsplaats is ingesteld op Lokaal.

- 1 Druk op de knop FUNCT. Het maakt niet uit waar u zich in het menu bevindt.

- 2 Gebruik de pijlknoppen Omhoog en Omlaag om Verandering draairichting te selecteren. Druk op OK.
- 3 Selecteer de gewenste draairichting. De huidige draairichting knippert. Druk op OK. De draairichting verandert onmiddellijk en de pijlindicator in het statusveld van het display wordt verplaatst.

## DE FUNCTIE SNEL BEWERKEN

Met de functie Snel bewerken kunt u snel parameters openen door het ID-nummer van de parameter in te voeren.

- 1 Druk op de knop FUNCT. Het maakt niet uit waar u zich in het menu bevindt.
- 2 Druk op de pijlknoppen Omhoog en Omlaag om Snel bewerken te selecteren en druk op OK om te bevestigen.
- 3 Voer het ID-nummer van een parameter of controlewaarde in. Druk op OK. Het display toont de parameterwaarde in de bewerkingsmodus en de controlewaarde in de bewakingsmodus.

### 3.4 MENUSTRUCTUUR

Menu	Functie
<b>Quick setup</b>	Zie hoofdstuk 1.4 <i>Beschrijving van de applicaties.</i>
<b>Monitor</b>	Multimonitor
	Trendcurve
	Basis
	I/O
	Extra's/geavanceerd
	Timerfuncties
	PID-regelaar
	Externe PID-regelaar
	Multi-pomp
	Onderhoudstellers
	Veldbusgegevens
<b>Parameters</b>	Zie hoofdstuk 5 <i>Menu Parameters.</i>
<b>Diagnose</b>	Actieve fouten
	Reset Fouten
	Foutenhistorie
	Totaaltellers
	Triptellers
	Software-info

Menu	Functie
<b>I/O en hardware</b>	Basis-I/O
	Slot C
	Slot D
	Slot E
	Real-time klok
	Instellingen powerunit
	Bedieningspaneel
	RS-485
	Ethernet
<b>Gebruikersinstellingen</b>	Taalkeuze
	Parameter back-up*
	Naam frequentieregelaar
	Parameters vergelijken
<b>Favorieten*</b>	Zie hoofdstuk 8.2 <i>Favorieten</i> .
<b>Gebruikersniveaus</b>	Zie hoofdstuk 8.3 <i>Gebruikersniveaus</i> .

\* = Deze functie is niet beschikbaar op bedieningspanelen met een tekstdisplay.

### 3.4.1 QUICK SETUP

In de groep Snelle instelling vindt u de wizards en de parameters voor snelle instelling van de VACON® 100 INDUSTRIAL-applicatie. Raadpleeg hoofdstuk 2 *Wizards* en hoofdstuk 1.3 *De eerste keer starten* voor gedetailleerde informatie over de parameters van deze groep.

### 3.4.2 MONITOR

#### MULTIMONITOR

Met de functie Multimonitor kunt u 4–9 controlewaarden bij elkaar zetten. Zie 4.1.1 *Multimonitor*.

**AANWIJZING!**

Het menu Multimonitor is niet beschikbaar op het tekstbedieningspaneel.

**TRENDCURVE**

De functie Trendcurve biedt een grafische weergave van twee controlewaarden tegelijk. Zie 4.1.2 *Trendcurve*.

**BASIS**

De basiscontrolewaarden kunnen statuswaarden en metingen zijn, of de huidige waarde van parameters en signalen. Zie 4.1.3 *Basis*.

**I/O**

U kunt ook de statussen en niveaus van de waarden van ingangs- en uitgangssignalen bewaken. Zie 4.1.4 *I/O*.

**EXTRA'S/GEAVANCEERD**

U kunt verschillend geavanceerde waarden bewaken, waaronder veldbuswaarden. Zie 4.1.6 *Extra's/geavanceerd*.

**TIMERFUNCTIES**

Met deze functie kunt u de timerfuncties en de real-time klok bewaken. Zie 4.1.7 *Bewaking van timerfuncties*.

**PID-REGELAAR**

Met deze functie kunt u de waarden van de PID-regelaar bewaken. Zie 4.1.8 *Bewaking van de PID-regelaar*.

**EXTERNE PID-REGELAAR**

Hiermee kunt u waarden met betrekking tot de externe PID-regelaar bewaken. Zie 4.1.9 *Bewaking externe PID-regelaar*.

**MULTI-POMP**

Met deze functie kunt u waarden met betrekking tot de besturing van meer dan één frequentieregelaar bewaken. Zie 4.1.10 *Bewaking multi-pomp*.

**ONDERHOUDSTELLERS**

Hiermee kunt u waarden met betrekking tot onderhoudstellers bewaken. Zie 4.1.11 *Onderhoudstellers*.

**VELDBUSGEGEVENS**

Met deze functie kunt u veldbusgegevens weergeven als controlewaarden. Gebruik deze functie bijvoorbeeld voor het bewaken van veldbuswaarden tijdens de inbedrijfstelling. Zie 4.1.12 *Bewaking van veldbusprocesdata*.

### 3.5 VACON® LIVE

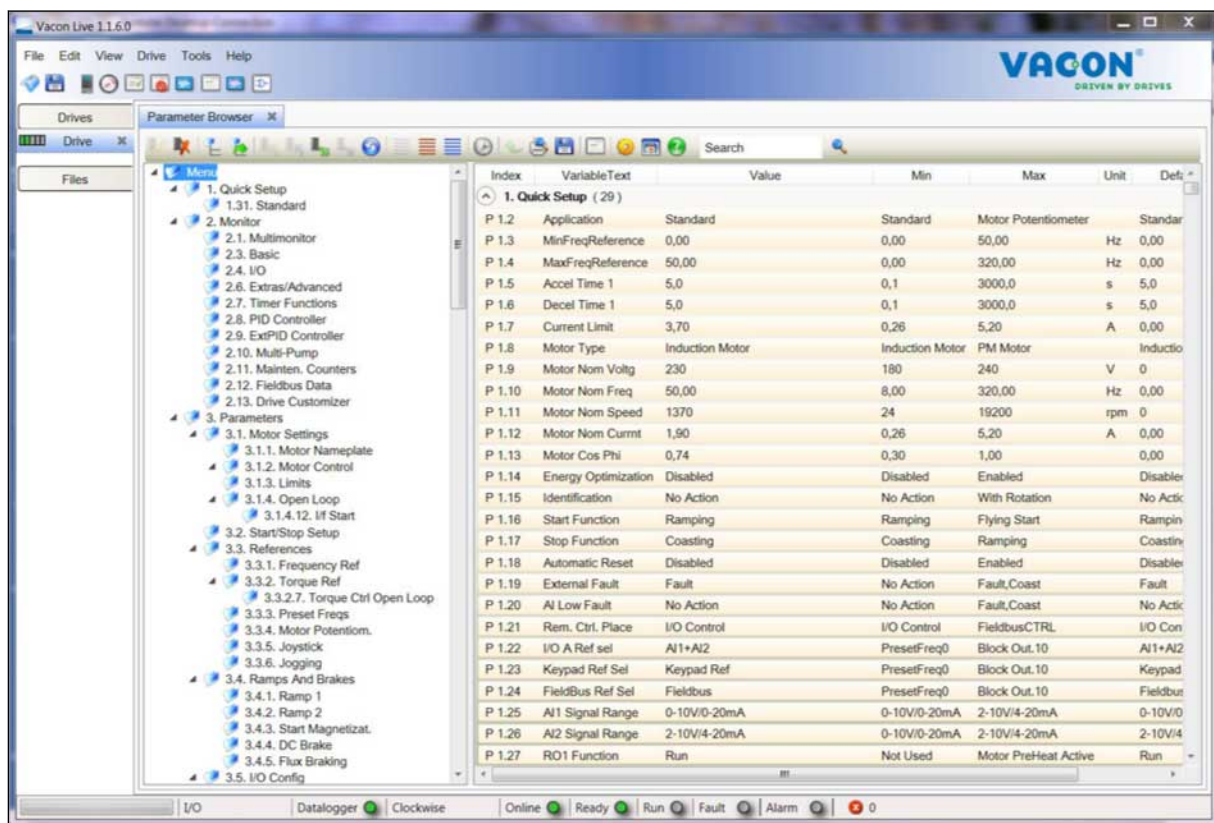
VACON® Live is een pc-tool voor inbedrijfstelling en onderhoud van VACON® 10, VACON® 20 en VACON® 100 familie frequentieregelaars. U kunt VACON® Live downloaden van <http://drives.danfoss.com>.

De VACON® Live pc-tool biedt de volgende functies.

- Instellen van parameters, bewaking, informatie over frequentieregelaars, gegevens vastleggen enzovoort.
- De tool voor het downloaden van de VACON® Loader-software
- Ondersteuning voor seriële communicatie en Ethernet
- Ondersteuning voor Windows XP, Vista, 7 en 8
- 17 talen: Chinees, Deens, Duits, Engels, Fins, Frans, Italiaans, Nederlands, Pools, Portugees, Roemeens, Russisch, Slowaaks, Spaans, Tsjechisch, Turks en Zweeds

U kunt verbinding maken tussen de frequentieregelaar en de pc-tool met de VACON®-kabel voor seriële communicatie. De drivers voor seriële communicatie worden automatisch geïnstalleerd bij de installatie van VACON® Live. Nadat u de kabel hebt aangesloten, vindt VACON® Live de verbonden frequentieregelaar automatisch.

Raadpleeg het menu help in het programma voor meer informatie over het gebruik van VACON® Live.



Afb. 19: De VACON® Live pc-tool

## 4 MENU MONITORING

### 4.1 MENUGROEP MONITOR

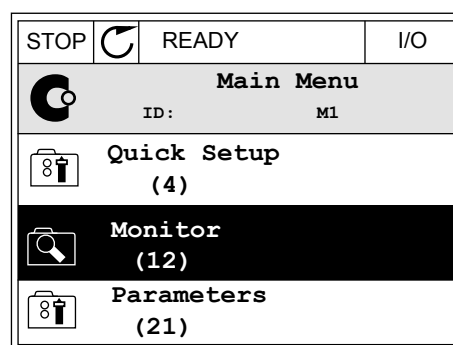
U kunt de werkelijke waarden van parameters en signalen bewaken. Daarnaast kunt u statussen en metingen bewaken. U kunt bovendien bepaalde controlewaarden aanpassen.

#### 4.1.1 MULTIMONITOR

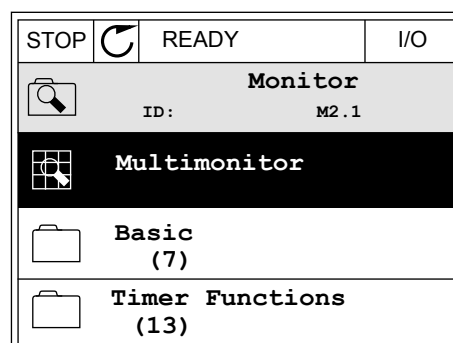
Op de pagina Multimonitor kunt u 4–9 controlewaarden bij elkaar zetten. U kunt het aantal items selecteren met de parameter P3.11.4 MultimonitorView. Hierover leest u meer in hoofdstuk 5.11 *Groep 3.11: Applicatie-instellingen*.

#### CONTROLEWAARDEN SELECTEREN

- 1 Druk op OK om het menu Monitor te openen.



- 2 Open Multimonitor.



- 3 Als u een bestaand item wilt vervangen, moet u dit eerst selecteren. Gebruik de pijlknoppen.

STOP		READY	I/O
<b>Multimonitor</b>			
ID: 25		FreqReference	
<b>FreqReference</b>	<b>Output Freq</b>	<b>Motor Speed</b>	
20.0 Hz	0.00 Hz	0.0 rpm	
<b>Motor Curre</b>	<b>Motor Torque</b>	<b>Motor Voltage</b>	
0.00A	0.00 %	0.0V	
<b>DC-link volt</b>	<b>Unit Tempera</b>	<b>Motor Tempera</b>	
0.0V	81.9°C	0.0%	



- 4 Als u een nieuw item in de lijst wilt selecteren, drukt u op OK.

STOP		READY	I/O
<b>FreqReference</b>			
ID:1		M2.1.1.1	
<input checked="" type="checkbox"/>	Output frequency	0.00 Hz	
<input checked="" type="checkbox"/>	FreqReference	10.00 Hz	
<input checked="" type="checkbox"/>	Motor Speed	0.00 rpm	
<input checked="" type="checkbox"/>	Motor Current	0.00 A	
<input checked="" type="checkbox"/>	Motor Torque	0.00 %	
<input type="checkbox"/>	Motor Power	0.00 %	

#### 4.1.2 TRENDCURVE


De trendcurve biedt een grafische weergave van twee controlewaarden.

Zodra u een waarde selecteert, begint de frequentieregelaar met het vastleggen. In het submenu Trendcurve kunt u de trendcurve bekijken en signalen selecteren. U kunt bovendien de minimale en maximale instellingen en het sample-interval instellen en Automatisch schalen inschakelen.






#### WAARDEN WIJZIGEN

U kunt de controlewaarden als volgt wijzigen.

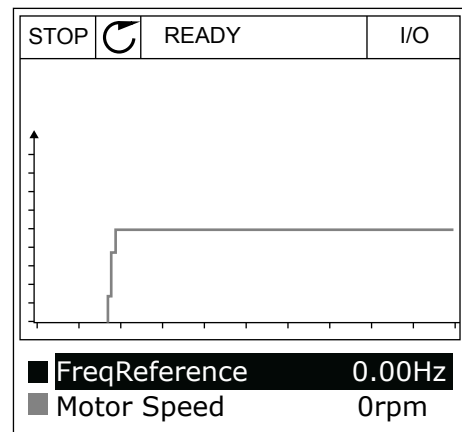
- 1 Ga in het menu Monitor naar het submenu Trendcurve en druk op OK.

STOP		READY	I/O
<div>Monitor</div> <div>ID: M2.2</div>			
<div>Multimonitor</div>			
<div>Trend Curve (7)</div>			
<div>Basic (13)</div>			

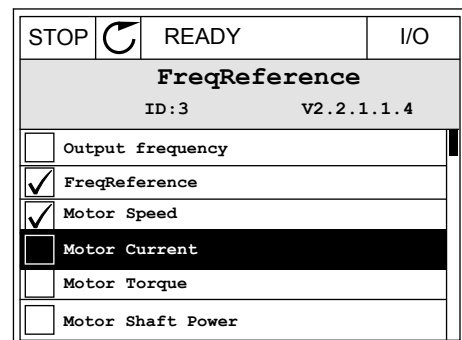
- 2 Druk op OK om het submenu Trendcurve bekijken te openen.

STOP		READY	I/O
<div>Trend Curve</div> <div>ID: M2.2.1</div>			
<div>View Trend Curve</div> <div>(2)</div>			
<div>Sampling interval</div> <div>100 ms</div>			
<div>Channel 1 min</div> <div>-1000</div>			

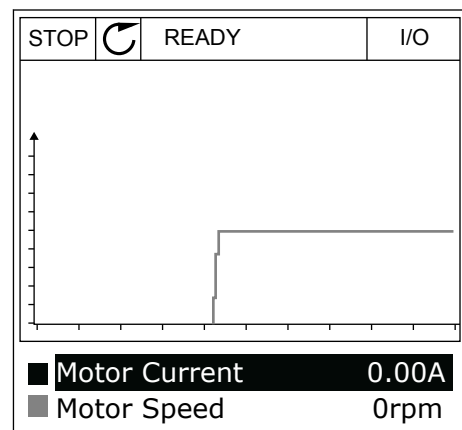
- 3 U kunt slechts twee waarden tegelijk bekijken als trendgrafieken. De huidige selectie Frequentiereferentie en Motortoerental wordt onder in het display weergegeven. Gebruik de pijlknoppen Omhoog en Omlaag om de waarde te selecteren die u wilt wijzigen. Druk op OK.



- 4 Gebruik de pijlknoppen om door de lijst met controlewaarden te bladeren.



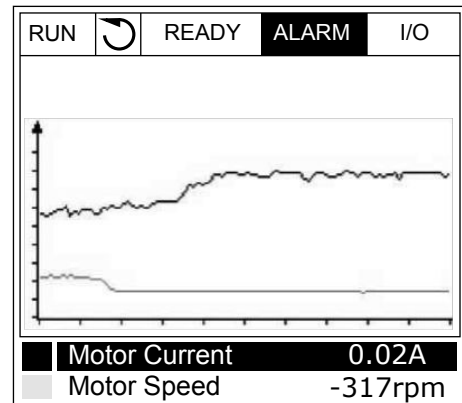
- 5 Selecteer de gewenste waarde en druk op OK.



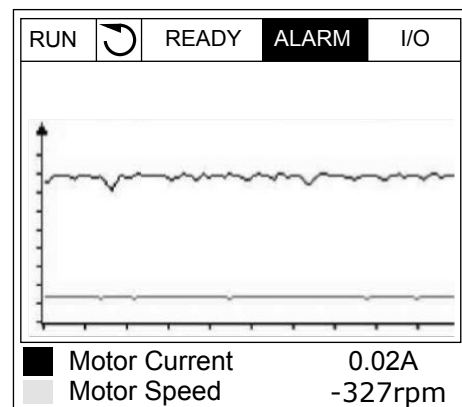
## DE CURVE STOPPEN

In de functie Trendcurve kunt u de curve ook stoppen en actuele waarden aflezen. Daarna kunt u de curve weer starten.

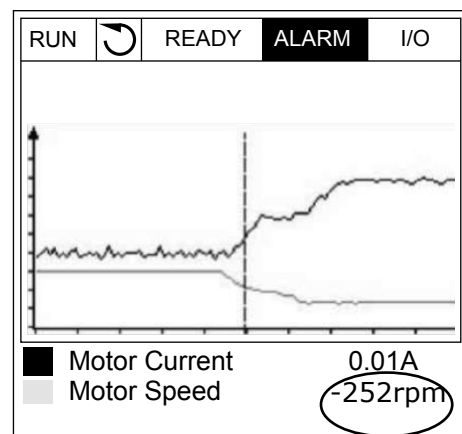
- 1 Selecteer in de weergave Trendcurve een curve door op de pijlknop omhoog te drukken. Het kader rond het display wordt nu dik weergegeven.



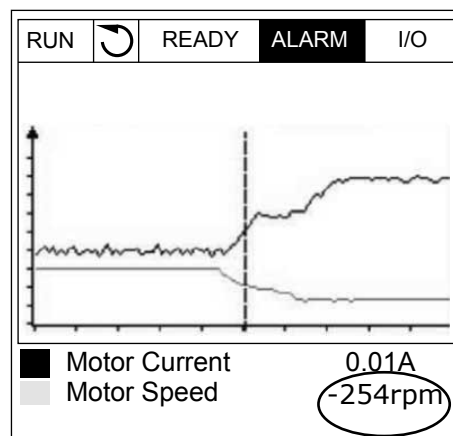
- 2 Ga naar het gewenste punt in de curve en druk op OK.



- 3 Er wordt een verticale lijn getoond op het display. Onder in het display staan de waarden die horen bij het punt op de curve.



- 4 Gebruik de pijlknoppen Links en Rechts om de lijn naar andere punten op de curve te bewegen.



**Tabel 20: De parameters voor trendcurves**

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
M2.2.1	Trendcurve bekijken						Open dit menu om in te stellen welke controlewaarden u als curve wilt weergeven.
P2.2.2	Sample-interval	100	432000	ms	100	2368	
P2.2.3	Kanaal 1 min	-214748	1000		-1000	2369	
P2.2.4	Kanaal 1 max	-1000	214748		1000	2370	
P2.2.5	Kanaal 2 min	-214748	1000		-1000	2371	
P2.2.6	Kanaal 2 max	-1000	214748		1000	2372	
P2.2.7	Automatisch schalen	0	1		0	2373	0 = Uitgeschakeld 1 = Ingeschakeld

#### 4.1.3 BASIS

De volgende tabel bevat de basiscontrolewaarden en de bijbehorende data.



#### AANWIJZING!

In het menu Monitor zijn alleen de statussen van de standaard-I/O-kaart beschikbaar. De statussen van alle I/O-kaartsignalen vindt u als onbewerkte data in het menu I/O en hardware.

Controleer de statussen van de I/O-uitbreidingskaart in het menu I/O en hardware wanneer het systeem daarom vraagt.

**Tabel 21: Items in het menu Monitoring**

Index	Controlewaarde	Eenheid	Schaal	ID	Beschrijving
V2.3.1	Uitg.frequentie	Hz	0.01	1	
V2.3.2	frequentiereferentie	Hz	0.01	25	
V2.3.3	Motortoerental	tpm	1	2	
V2.3.4	Motorstroom	A	varieert	3	
V2.3.5	Motorkoppel	%	0.1	4	
V2.3.7	Motorasvermogen	%	0.1	5	
V2.3.8	Motorasvermogen	kW/pk	varieert	73	
V2.3.9	Motorspanning	V	0.1	6	
V2.3.10	DC-spanning	V	1	7	
V2.3.11	Unittemperatuur	°C	0.1	8	
V2.3.12	Motortemperatuur	%	0.1	9	
V2.3.13	Motorvoorverwarming		1	1228	0 = UIT 1 = Verwarming (gelijkstroomvoeding)
V2.3.14	Koppelreferentie	%	0.1	18	

## 4.1.4 I/O

**Tabel 22: Bewaking van I/O-signalen**

Index	Controlewaarde	Eenheid	Schaal	ID	Beschrijving
V2.4.1	Slot A DIN 1, 2, 3		1	15	
V2.4.2	Slot A DIN 4, 5, 6		1	16	
V2.4.3	Slot B RO 1, 2, 3		1	17	
V2.4.4	Analoge ingang 1	%	0.01	59	Slot A.1 is standaard.
V2.4.5	Analoge ingang 2	%	0.01	60	Slot A.2 is standaard.
V2.4.6	Analoge ingang 3	%	0.01	61	Slot D.1 is standaard.
V2.4.7	Analoge ingang 4	%	0.01	62	Slot D.2 is standaard.
V2.4.8	Analoge ingang 5	%	0.01	75	Slot E.1 is standaard.
V2.4.9	Analoge ingang 6	%	0.01	76	Slot E.2 is standaard.
V2.4.10	Slot A AO1	%	0.01	81	

## 4.1.5 TEMPERATUURINGANGEN

**AANWIJZING!**

Deze parametergroep is alleen zichtbaar als er een optiekaart voor temperatuurmeting (OPT-BH) is geïnstalleerd.

**Tabel 23: Bewaking van temperatuuringen**

Index	Controlewaarde	Eenheid	Schaal	ID	Beschrijving
V2.5.1	Temperatuurin-gang 1	°C	0.1	50	
V2.5.2	Temperatuurin-gang 2	°C	0.1	51	
V2.5.3	Temperatuurin-gang 3	°C	0.1	52	
V2.5.4	Temperatuurin-gang 4	°C	0.1	69	
V2.5.5	Temperatuurin-gang 5	°C	0.1	70	
V2.5.6	Temperatuurin-gang 6	°C	0.1	71	

## 4.1.6 EXTRA'S/GEAVANCEERD

Tabel 24: Bewaking van geavanceerde waarden

Index	Controlewaarde	Eenheid	Schaal	ID	Beschrijving
V2.6.1	Drive status word		1	43	B1 = Gereed B2 = In bedrijf B3 = Fout B6 = Run Enable B7 = Alarm Actief B10 = DC-stroom in Stop B11 = DC-rem actief B12 = Run-aanvraag B13 = Motorregelaar Actief B15 = Remchopper Actief
V2.6.2	Status Gereed		1	78	B0 = Run Enable hoog B1 = Geen fout actief B2 = Laadschakelaar gesloten B3 = DC-spanning binnen grenzen B4 = Power unit OK B5 = Start toegestaan door power unit B6 = Start toegestaan door systeemsoftware
V2.6.3	Applicatie Status-Word1		1	89	B0 = Vergrendeling 1 B1 = Vergrendeling 2 B2 = Gereserveerd B3 = Ramp 2 actief B4 = Mechanische remregeling B5 = I/O-A bediening actief B6 = I/O-B bediening actief B7 = Veldbusbediening actief B8 = Lokale bediening actief B9 = Pc-bediening actief B10 = Vaste frequenties actief B11 = Kruipsnelheid actief B12 = Fire modus actief B13 = Motor voorverwarmen actief B14 = Snelle stop actief B15 = Gestopt vanaf bedieningspaneel
V2.6.4	Applicatie Status-Word2		1	90	B0 = Acc/dec verboden B1 = Motorschakelaar open B5 = Jockeypomp actief B6 = Preparatiepomp actief B7 = Ingangsdrukbevakking (Alarm/Fout) B8 = Vorstbescherming (Alarm/Fout) B9 = Autoreinigen actief
V2.6.5	DIN-StatusWord1		1	56	
V2.6.6	DIN-StatusWord2		1	57	

**Tabel 24: Bewaking van geavanceerde waarden**

Index	Controlewaarde	Eenheid	Schaal	ID	Beschrijving
V2.6.7	Motorstroom 1 decimaal		0.1	45	
V2.6.8	Frequentiereferentiebron		1	1495	0 = PC 1 = Vaste frequenties 2 = Bedieningspaneelreferentie 3 = Veldbus 4 = AI1 5 = AI2 6 = AI1+AI2 7 = PID-regelaar 8 = Motorpotentiometer 9 = Joystick 10 = Kruipsnelheid 100 = Niet gedefinieerd 101 = Alarm, Vaste frequentie 102 = Autoreinigen
V2.6.9	Laatste actieve fout, code		1	37	
V2.6.10	Laatste actieve fout, ID		1	95	
V2.6.11	Laatst actieve alarm-Code		1	74	
V2.6.12	Laatst actieve alarm-ID		1	94	
V2.6.13	Status motorregelaar		1	77	B0 = Stroomlimiet (motor) B1 = Stroomlimiet (generator) B2 = Koppellimiet (motor) B3 = Koppellimiet (generator) B4 = Overspanningsregelaar B5 = Onderspanningsregelaar B6 = Vermogenslimiet (motor) B7 = Vermogenslimiet (generator)
V2.6.14	Motorasvermogen 1 Deceleratie	kW/pk		98	

#### 4.1.7 BEWAKING VAN TIMERFUNCTIES

Hiermee kunt u de waarden van de timerfuncties en de interne klok (RTC) bewaken.



**Tabel 25: Bewaking van timerfuncties**

Index	Controlewaarde	Eenheid	Schaal	ID	Beschrijving
V2.7.1	TC 1, TC 2, TC 3		1	1441	
V2.7.2	Interval 1		1	1442	
V2.7.3	Interval 2		1	1443	
V2.7.4	Interval 3		1	1444	
V2.7.5	Interval 4		1	1445	
V2.7.6	Interval 5		1	1446	
V2.7.7	Timer 1	s	1	1447	
V2.7.8	Timer 2	s	1	1448	
V2.7.9	Timer 3	s	1	1449	
V2.7.10	Real-time klok			1450	

#### 4.1.8 BEWAKING VAN DE PID-REGELAAR

**Tabel 26: Bewaking van PID-regelaarwaarden**

Index	Controlewaarde	Eenheid	Schaal	ID	Beschrijving
V2.8.1	PID1-referentie	varieert	Zoals ingesteld in P3.13.1.7 (zie 5.13 Groep 3.13: PID-regelaar).	20	
V2.8.2	PID1-feedback	varieert	Zoals ingesteld in P3.13.1.7 .	21	
V2.8.3	PID1-foutwaarde	varieert	Zoals ingesteld in P3.13.1.7 .	22	
V2.8.4	PID1-uitgang	%	0.01	23	
V2.8.5	PID1-status		1	24	0 = Gestopt 1 = In bedrijf 3 = Slaapmodus 4 = In dode zone (zie 5.13 Groep 3.13: PID-regelaar)

#### 4.1.9 BEWAKING EXTERNE PID-REGELEER

**Tabel 27: Bewaking van externe PID-regelaarwaarden**

Index	Controlewaarde	eenheid	Schaal	ID	Beschrijving
V2.9.1	ExtPID-referentie	varieert	Zoals ingesteld in P3.14.1.1 0 (zie 5.14 Groep 3.14: Externe PID-regelaar).	83	
V2.9.2	ExtPID-terugkoppeling	varieert	Zoals ingesteld in P3.14.1.1 0.	84	
V2.9.3	ExtPID-fout	varieert	Zoals ingesteld in P3.14.1.1 0.	85	
V2.9.4	ExtPID-uitgang	%	0.01	86	
V2.9.5	ExtPID-status		1	87	0=Gestopt 1 = In bedrijf 2=In dode zone (zie 5.14 Groep 3.14: Externe PID-regelaar)

#### 4.1.10 BEWAKING MULTI-POMP

**Tabel 28: Bewaking multi-pomp**

Index	Controlewaarde	eenheid	Schaal	ID	Beschrijving
V2.10.1	Motoren draaien		1	30	
V2.10.2	Autowissel		1	1114	

#### 4.1.11 ONDERHOUDSTELLERS

**Tabel 29: Bewaking van onderhoudstellers**

Index	Controlewaarde	Eenheid	Schaal	ID	Beschrijving
V2.11.1	Onderhoudsteller 1	u/kRev	varieert	1101	

## 4.1.12 BEWAKING VAN VELDBUSPROCESDATA

**Tabel 30: Bewaking van veldbusprocesdata**

Index	Controlewaarde	Eenheid	Schaal	ID	Beschrijving
V2.12.1	VeldBus-Control Word		1	874	
V2.12.2	VeldBus-toerental referentie		varieert	875	
V2.12.3	VeldBus-data in 1		1	876	
V2.12.4	VeldBus-data in 2		1	877	
V2.12.5	VeldBus-data in 3		1	878	
V2.12.6	VeldBus-data in 4		1	879	
V2.12.7	VeldBus-data in 5		1	880	
V2.12.8	VeldBus-data in 6		1	881	
V2.12.9	VeldBus-data in 7		1	882	
V2.12.10	VeldBus-data in 8		1	883	
V2.12.11	VeldBus-Status Word		1	864	
V2.12.12	VeldBus-actuele toerental		0.01	865	
V2.12.13	VeldBus-data uit 1		1	866	
V2.12.14	VeldBus-data uit 2		1	867	
V2.12.15	VeldBus-data uit 3		1	868	
V2.12.16	VeldBus-data uit 4		1	869	
V2.12.17	VeldBus-data uit 5		1	870	
V2.12.18	VeldBus-data uit 6		1	871	
V2.12.19	VeldBus-data uit 7		1	872	
V2.12.20	VeldBus-data uit 8		1	873	

## 5 MENU PARAMETERS

### 5.1 GROEP 3.1: MOTORINSTELLINGEN

**Tabel 31: Parametergroep Motor naamplaat**

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
P3.1.1.1	Nominale motorspanning	varieert	varieert	V	varieert	110	
P3.1.1.2	Nominale motorfrequentie	8.00	320.00	Hz	50 / 60	111	
P3.1.1.3	Nominaal motortoeental	24	19200	tpm	varieert	112	
P3.1.1.4	Nominale motorstroom	I <sub>H</sub> * 0,1	I <sub>H</sub> * 2	A	varieert	113	
P3.1.1.5	Motor Cos Phi (vermogensfactor)	0.30	1.00		varieert	120	
P3.1.1.6	Nominaal motorvermogen	varieert	varieert	kW	varieert	116	

**Tabel 32: Instellingen voor motorregeling**

Index	Parameter	min.	max.	eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
P3.1.2.1	keuze motorreg.	0	2		0	600	0 = Frequentiebesturing 1 = Toerentalregeling 2 = Koppelregeling
P3.1.2.2	Motortype	0	2		0	650	0 = Inductiemotor 1 = PM-motor 2 = Reluctantiemotor
P3.1.2.3	Schakelfrequentie	1.5	varieert	kHz	varieert	601	
P3.1.2.4	Identificatie	0	2		0	631	0 = Geen actie 1 = Bij stilstand 2 = Met draaiende motor
P3.1.2.5	Magnetiseringsstroom	0.0	2 * IH	A	0.0	612	
P3.1.2.6	Motorschakelaar	0	1		0	653	0 = Uitgeschakeld 1 = Ingeschakeld
P3.1.2.7	Load drooping	0.00	20.00	%	0.00	620	
P3.1.2.8	Load drooping tijd	0.00	2.00	s	0.00	656	
P3.1.2.9	Load drooping modus	0	1		0	1534	0 = Normaal. 1 = Lineaire verwijdering.
P3.1.2.10	Overspanningsregelaar	0	1		1	607	0 = Uitgeschakeld 1 = Ingeschakeld
P3.1.2.11	Onderspanningsregelaar	0	1		1	608	0 = Uitgeschakeld 1 = Ingeschakeld
P3.1.2.12	Energie-optimalisatie	0	1		0	666	0 = Uitgeschakeld 1 = Ingeschakeld
P3.1.2.13	Aanpassing statorspanning	50.0	150.0	%	100.0	659	
P3.1.2.14	Overmodulatie	0	1		1	1515	0 = Uitgeschakeld 1 = Ingeschakeld

**Tabel 33: Instellingen voor motorlimieten**

Index	Parameter	min.	max.	eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
P3.1.3.1	Stroomlimiet (motor)	I <sub>H</sub> * 0,1	I <sub>S</sub>	A	varieert	107	
P3.1.3.2	Motor Koppellimiet	0.0	300.0	%	300.0	1287	
P3.1.3.3	Koppellimiet (generator)	0.0	300.0	%	300.0	1288	
P3.1.3.4	Motorvermogenslimiet	0.0	300.0	%	300.0	1289	
P3.1.3.5	Vermogenslimiet (generator)	0.0	300.0	%	300.0	1290	

**Tabel 34: Open loop-instellingen**

Index	Parameter	min.	max.	eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
P3.1.4.1	U/f-ratio	0	2		0	108	0 = Lineair 1 = Kwadratisch 2 = Programmeerbaar
P3.1.4.2	Frequentie veldverzwakkingspunt	8.00	P3.3.1.2	Hz	varieert	602	
P3.1.4.3	Spanning op het veldverzwakkingspunt	10.00	200.00	%	100.00	603	
P3.1.4.4	U/f-middelpuntfrequentie	0.00	P3.1.4.2.	Hz	varieert	604	
P3.1.4.5	U/f middelpuntspanning	0.0	100.0	%	100.0	605	
P3.1.4.6	Spanning bij 0 Hz	0.00	40.00	%	varieert	606	
P3.1.4.7	Vliegende start opties	0	255		0	1590	B0 = Asfrequentie alleen zoeken in dezelfde richting als frequentiereferentie B1 = AC-scannen uitschakelen B4 = Frequentiereferentie gebruiken voor een eerste schatting. B5 = DC-pulsen uitschakelen B6 = Fluxopbouw met stroomregeling B7 = Omgekeerde injectierichting
P3.1.4.8	Vliegende start scanstroom	0.0	100.0	%	45.0	1610	
P3.1.4.9	Automatische koppelversterking	0	1		0	109	0 = Uitgeschakeld 1 = Ingeschakeld
P3.1.4.10	TorqBoostMotorGain	0.0	100.0	%	100.0	667	
P3.1.4.11	TorqBoostGenerGain	0.0	100.0	%	0.0	665	
M3.1.4.12	I/f-start	Dit menu bevat drie parameters. Zie de tabel hieronder.					



**Tabel 35: Parametergroep I/f-start**

Index	Parameter	min.	max.	eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
P3.1.4.12.1	I/f-start	0	1		0	534	0 = Uitgeschakeld 1 = Ingeschakeld
P3.1.4.12.2	I/f-startfrequentie	5.0	0,5 * P3.1.1.2		0,2 * P3.1.1.2	535	
P3.1.4.12.3	I/f-startstroom	0.0	100.0	%	80.0	536	

**Tabel 36: Parametergroep Koppelstabilisatie**

Index	Parameter	min.	max.	eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
P3.1.4.13.1	Koppelstabilisatie-versterking	0.0	500.0	%	50.0	1412	
P3.1.4.13.2	Koppelstabilisatie-versterking bij het veldverzwakkingspunt	0.0	500.0	%	50.0	1414	
P3.1.4.13.3	Dempingstijdconstante koppelstabilisatie	0.0005	1.0000	s	0.0050	1413	
P3.1.4.13.4	Dempingstijdconstante koppelstabilisatie (voor PM-motoren)	0.0005	1.0000	s	0.0050	1735	

**Tabel 37: Instellingen voor sensorloze besturing**

Index	Parameter	min.	max.	eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
P3.1.6.1	Sensorloze besturing	0	1		0	1724	0 = Uitgeschakeld 1 = Ingeschakeld
P3.1.6.3	Sensorloze Besturingsopties				16384	1726	B0= Identificatie statorweerstand B8 = Op voltage gebaseerde stroomlimiet B14 = Gradiënte anti-windup
P3.1.6.8	ToerentalReg. Kp	0.00	500.00	%	20.00	1733	
P3.1.6.9	Snelheidsbeheersing Tijd	0.00	100.00	s	0.100	1734	

## 5.2 GROEP 3.2: START/STOP-INSTELLINGEN

**Tabel 38: Menu Start/Stop-instellingen**

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
P3.2.1	Bedienplaats op afstand	0	1		0 *	172	0 = Besturing I/O 1 = Veldbusbediening
P3.2.2	Lokaal/Afstand	0	1		0 *	211	0 = Op afstand 1 = Lokaal
P3.2.3	Bedieningspaneel Stopknop	0	1		0	114	0 = Ja 1 = Nee
P3.2.4	Startfunctie	0	1		0	505	0 = Ramping 1 = Vliegende start
P3.2.5	Stop Functie	0	1		0	506	0 = Vrij uitlopen 1 = Ramping

**Tabel 38: Menu Start/Stop-instellingen**

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
P3.2.6	Start/stop-logica I/O A	0	4		2 *	300	<p><b>Logica = 0</b></p> <p>Stuursignaal 1 = Vooruit Stuursignaal 2 = Achteruit</p> <p><b>Logica = 1</b></p> <p>Stuursignaal 1 = Vooruit (flank) Stuursignaal 2 = Geïnvverteerde stop Stuursignaal 3 = Achteruit (flank)</p> <p><b>Logica = 2</b></p> <p>Stuursignaal 1 = Vooruit (flank) Stuursignaal 2 = Achteruit (flank)</p> <p><b>Logica = 3</b></p> <p>Stuursignaal 1 = Start Stuursignaal 2 = Achteruit</p> <p><b>Logica = 4</b></p> <p>Stuursignaal 1 = Start (flank) Stuursignaal 2 = Achteruit</p>
P3.2.7	Start/stop-logica I/O B	0	4		2 *	363	Zie hierboven.
P3.2.8	Startlogica VB	0	1		0	889	0 = Een opgaande flank is vereist 1 = Status
P3.2.9	Startvertraging	0.000	60.000	s	0.000	524	
P3.2.10	Rem to Loc Funct	0	2		2	181	0 = Run behouden 1 = Run & referentie behouden 2 = Stop

\* = De standaardwaarde wordt bepaald door de geselecteerde applicatie in parameter P1.2 Applicatie. Zie de standaardwaarden in hoofdstuk 12 *Bijlage 1*.

### 5.3 GROEP 3.3: REFERENTIES

**Tabel 39: Parametergroep Frequentiereferentie**

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
P3.3.1.1	Minimumfrequentie-referentie	0.00	P3.3.1.2.	Hz	0.00	101	
P3.3.1.2	Maximumfrequentie-referentie	P3.3.1.1.	320.00	Hz	50.00 / 60.00	102	
P3.3.1.3	Positieve frequentie-referentielimiet	-320.0	320.0	Hz	320.00	1285	
P3.3.1.4	Negatieve frequentie-referentielimiet	-320.0	320.0	Hz	-320.00	1286	
P3.3.1.5	Referentieselectie I/O A	0	19		5 *	117	0 = Vaste frequentie 0 1 = Bedieningspaneel-referentie 2 = Veldbus 3 = AI1 4 = AI2 5 = AI1+AI2 6 = PID-referentie 7 = Motorpotentiometer 8 = Joystick referentie 9 = Kruipsnelheid referentie 10 = Blok 1 uit 11 = Blok 2 uit 12 = Blok 3 uit 13 = Blok 4 uit 14 = Blok 5 uit 15 = Blok 6 uit 16 = Blok 7 uit 17 = Blok 8 uit 18 = Blok 9 uit 19 = Blok 10 uit
P3.3.1.6	Referentieselectie I/O B	0	9		4 *	131	

**Tabel 39: Parametergroep Frequentiereferentie**

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
P3.3.1.7	Selectie bedieningspaneel referentie	0	19		2 *	121	0 = Vaste frequentie 0 1 = Bedieningspaneel 2 = Velddbus 3 = AI1 4 = AI2 5 = AI1+AI2 6 = PID-referentie 7 = Motorpotentiometer 8 = Joystick 9 = Kruipsnelheid referentie 10 = Blok 1 uit 11 = Blok 2 uit 12 = Blok 3 uit 13 = Blok 4 uit 14 = Blok 5 uit 15 = Blok 6 uit 16 = Blok 7 uit 17 = Blok 8 uit 18 = Blok 9 uit 19 = Blok 10 uit
P3.3.1.8	PaneelReferent.	P3.3.1.1	P3.3.1.2.	Hz	0.00	184	
P3.3.1.9	Pan.Draairicht.	0	1		0	123	0 = Vooruit 1 = Achteruit
P3.3.1.10	Velddbus referentie-selectie	0	19		3 *	122	0 = Vaste frequentie 0 1 = Bedieningspaneel 2 = Velddbus 3 = AI1 4 = AI2 5 = AI1+AI2 6 = PID-referentie 7 = Motorpotentiometer 8 = Joystick 9 = Kruipsnelheid referentie 10 = Blok 1 uit 11 = Blok 2 uit 12 = Blok 3 uit 13 = Blok 4 uit 14 = Blok 5 uit 15 = Blok 6 uit 16 = Blok 7 uit 17 = Blok 8 uit 18 = Blok 9 uit 19 = Blok 10 uit

\* = De standaardwaarde wordt bepaald door de geselecteerde applicatie in parameter P1.2 Applicatie. Zie de standaardwaarden in hoofdstuk 12 *Bijlage 1*.

**Tabel 40: Parametergroep Koppelreferentie**

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
P3.3.2.1	Koppelreferentie selectie	0	26		0 *	641	0 = Niet gebruikt 1 = Bedieningspaneel 2 = Joystick 3 = AI1 4 = AI2 5 = AI3 6 = AI4 7 = AI5 8 = AI6 9 = Procesdata in1 10 = Procesdata in2 11 = Procesdata in3 12 = Procesdata in4 13 = Procesdata in5 14 = Procesdata in6 15 = Procesdata in7 16 = Procesdata in8 17 = Blok 1 uit 18 = Blok 2 uit 19 = Blok 3 uit 20 = Blok 4 uit 21 = Blok 5 uit 22 = Blok 6 uit 23 = Blok 7 uit 24 = Blok 8 uit 25 = Blok 9 uit 26 = Blok 10 uit
P3.3.2.2	Koppelreferentie min	-300.0	300.0	%	0.0	643	
P3.3.2.3	Koppelreferentie max	-300.0	300.0	%	100.0	642	
P3.3.2.4	Koppelreferentie filtertijd	0.00	300.00	s	0.00	1244	
P3.3.2.5	Koppelreferentie dode zone	0.0	300.0	%	0.0	1246	
P3.3.2.6	Bedieningspaneel koppelreferentie	0.0	P3.3.2.3	%	0.0	1439	
P3.3.2.7	Frequentielimiet koppelregeling	0	1		0	1278	0 = Pos./neg. frequentielimieten 1 = Frequentiereferentie
M3.3.2.8	Open loop koppelregeling	Dit menu bevat drie parameters. Zie tabel <i>Tabel 41</i> .					



**Tabel 40: Parametergroep Koppelreferentie**

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
M3.3.2.9	Sensorloze Koppelbesturing	Dit menu bevat twee parameters. Zie tabel Tabel 42.					

**Tabel 41: Parameters voor koppelbesturing in Open-Lus-besturing**

Index	Parameter	min.	Max.	Eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
P3.3.2.8.1	Open loop koppelregeling minimumfrequentie	0.0	P3.3.1.2	Hz	3.0	636	
P3.3.2.8.2	Open Loop koppelregeling P-versterking	0.0	32000.0		0.01	639	
P3.3.2.8.3	Open loop koppelregeling I-versterking	0.0	32000.0		2.0	640	

**Tabel 42: Parameters voor Koppelbesturing in geavanceerde sensorloze besturing**

Index	Parameter	min.	max.	eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
P3.3.2.9.1	Sensorloze Koppelbesturing P-gain	0.00	214748.36		0.06	1731	
P3.3.2.9.2	Sensorloze Koppelbesturing I-gain	0.00	214748.36		5.00	1732	

**Tabel 43: Parametergroep Vaste frequenties**

Index	Parameter	min.	max.	eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
P3.3.3.1	Vaste frequentiemodus	0	1		0 *	182	0 = Binair gecodeerd 1 = Aantal ingangen
P3.3.3.2	Vaste frequentie 0	P3.3.1.1	P3.3.1.2	Hz	5.00	180	
P3.3.3.3	Vaste frequentie 1	P3.3.1.1	P3.3.1.2	Hz	10.00 *	105	
P3.3.3.4	Vaste frequentie 2	P3.3.1.1	P3.3.1.2	Hz	15.00 *	106	
P3.3.3.5	Vaste frequentie 3	P3.3.1.1	P3.3.1.2	Hz	20.00 *	126	
P3.3.3.6	Vaste frequentie 4	P3.3.1.1	P3.3.1.2	Hz	25.00 *	127	
P3.3.3.7	Vaste frequentie 5	P3.3.1.1	P3.3.1.2	Hz	30.00 *	128	
P3.3.3.8	Vaste frequentie 6	P3.3.1.1	P3.3.1.2	Hz	40.00 *	129	
P3.3.3.9	Vaste frequentie 7	P3.3.1.1	P3.3.1.2	Hz	50.00 *	130	
P3.3.3.10	Vaste frequentieselectie 0				DigIN SlotA.4	419	
P3.3.3.11	Vaste frequentieselectie 1				DigIN SlotA.5	420	
P3.3.3.12	Vaste frequentieselectie 2				DigIN Slot0.1	421	

**Tabel 44: Parametergroep Motorpotentiometer**

Index	Parameter	min.	max.	eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
P3.3.4.1	Motorpotentiometer OMHOOG				DigIN Slot0.1	418	OPEN = Niet actief GESLOTEN = Actief
P3.3.4.2	Motorpotentiometer OMLAAG				DigIN Slot0.1	417	OPEN = Niet actief GESLOTEN = Actief
P3.3.4.3	Motorpotentiometer stijgtijd	0.1	500.0	Hz/s	10.0	331	
P3.3.4.4	Motorpotentiometer reset	0	2		1	367	0 = Geen reset 1 = Reset als gestopt 2 = Reset als voeding uit

**Tabel 45: Parametergroep Joystick**

Index	Parameter	min.	max.	eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
P3.3.5.1	Joystick signaalselectie	0	6		0	451	0 = Niet gebruikt 1 = AI1 (0–100%) 2 = AI2 (0–100%) 3 = AI3 (0–100%) 4 = AI4 (0–100%) 5 = AI5 (0–100%) 6 = AI6 (0–100%)
P3.3.5.2	Joystick dode zone	0.0	20.0	%	2.0	384	
P3.3.5.3	Joystick slaapzone	0.0	20.0	%	0.0	385	0 = Niet gebruikt
P3.3.5.4	Joystick slaapvertraging	0.00	300.00	s	0.00	386	0 = Niet gebruikt

**Tabel 46: Parametergroep Kruipsnelheid**

Index	Parameter	min.	max.	eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
P3.3.6.1	DI-kruipsnelheid vrijgeven	varieert	varieert		DigIN Slot0.1	532	
P3.3.6.2	Kruipsnelheid referentie 1 actief	varieert	varieert		DigIN Slot0.1	530	
P3.3.6.3	Kruipsnelheid referentie 2 actief	varieert	varieert		DigIN Slot0.1	531	
P3.3.6.4	Kruipsnelheid referentie 1	-MaxRef	MaxRef	Hz	0.00	1239	
P3.3.6.5	Kruipsnelheid referentie 2	-MaxRef	MaxRef	Hz	0.00	1240	
P3.3.6.6	Kruipsnelheid ramp	0.1	300.0	s	10.0	1257	

\* = De standaardwaarde wordt bepaald door de geselecteerde applicatie in parameter P1.2 Applicatie. Zie de standaardwaarden in hoofdstuk 12 *Bijlage 1*.

## 5.4 GROEP 3.4: INSTELLINGEN VOOR RAMPING EN REMMEN

**Tabel 47: Instellingen voor ramp 1**

Index	Parameter	min.	max.	eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
P3.4.1.1	Curvevorm 1	0.0	100.0	%	0.0	500	
P3.4.1.2	Acceleratietijd 1	0.1	300.0	s	5.0	103	
P3.4.1.3	Deceleratietijd 1	0.1	300.0	s	5.0	104	

**Tabel 48: Instellingen voor ramp 2**

Index	Parameter	min.	max.	eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
P3.4.2.1	Curvevorm 2	0.0	100.0	%	0.0	501	
P3.4.2.2	Acceleratietijd 2	0.1	300.0	s	10.0	502	
P3.4.2.3	Deceleratietijd 2	0.1	300.0	s	10.0	503	
P3.4.2.4	Ramp 2 selectie	varieert	varieert		DigIN Slot0.1	408	0 = OPEN 1 = GESLOTEN

**Tabel 49: Parametergroep Start magnetisering**

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
P3.4.3.1	Startmagnetiseringsstroom	0.00	IL	A	IH	517	0 = Uitgeschakeld
P3.4.3.2	Startmagnetiseringsstroomtijd	0.00	600.00	s	0.00	516	

**Tabel 50: Parametergroep DC-rem**

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
P3.4.4.1	DC-Remstroom	0	IL	A	IH	507	0 = Uitgeschakeld
P3.4.4.2	DC-remtijd bij stop	0.00	600.00	s	0.00	508	
P3.4.4.3	Startfrequentie voor DC-remmen bij rampingstop	0.10	10.00	Hz	1.50	515	

**Tabel 51: Parametergroep Fluxremmen**

Index	Parameter	min.	max.	eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
P3.4.5.1	Fluxremmen	0	1		0	520	0 = Uitgeschakeld 1 = Ingeschakeld
P3.4.5.2	Fluxremstroom	0	IL	A	IH	519	

## 5.5 GROEP 3.5: I/O-CONFIGURATIE

**Tabel 52: Instellingen voor digitale ingangen**

Index	Parameter	min.	max.	eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
P3.5.1.1	Stuursignaal 1 A				DigIN SlotA.1*	403	
P3.5.1.2	Stuursignaal 2 A				DigIN SlotA.2*	404	
P3.5.1.3	Stuursignaal 3 A				DigIN Slot0.1	434	
P3.5.1.4	Stuursignaal 1 B				DigIN Slot0.1*	423	
P3.5.1.5	Stuursignaal 2 B				DigIN Slot0.1*	424	
P3.5.1.6	Stuursignaal 3 B				DigIN Slot0.1	435	
P3.5.1.7	Forceren naar I/O Bediening				DigIN Slot0.1*	425	GESLOTEN = Forceer bedieningsplaats naar I/O B.
P3.5.1.8	Forceren naar I/O B-referentie				DigIN Slot0.1*	343	GESLOTEN = I/O referentie B (P3.3.1.6) geeft de frequentiereferentie.
P3.5.1.9	Forceren naar Veldbusbediening				DigIN Slot0.1*	411	
P3.5.1.10	Forceren naar bedieningspaneelbesturing				DigIN Slot0.1*	410	
P3.5.1.11	Externe fout sluiten				DigIN SlotA.3*	405	OPEN = OK GESLOTEN = Externe fout
P3.5.1.12	Externe fout openen				DigIN Slot0.2	406	OPEN = Externe fout GESLOTEN = OK
P3.5.1.13	Foutreset sluiten				varieert	414	GESLOTEN = Alle actieve fouten resetten.
P3.5.1.14	Foutreset openen				DigIN Slot0.1	213	OPEN = Alle actieve fouten resetten.

**Tabel 52: Instellingen voor digitale ingangen**

Index	Parameter	min.	max.	eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
P3.5.1.15	Start Vrijgave				DigIN Slot0.2	407	
P3.5.1.16	Startvergrendeling 1				DigIN Slot0.2	1041	
P3.5.1.17	Startvergrendeling 2				DigIN Slot0.2	1042	
P3.5.1.18	Motorvoorverwarming AAN				DigIN Slot0.1	1044	OPEN = Geen actie. GESLOTEN = Gebruikt de DC-stroom van de motorvoorverwarming in de stoptoestand. Gebruikt wanneer P3.18.1 is ingesteld op 2.
P3.5.1.19	Ramp 2 selectie				DigIN Slot0.1*	408	OPEN = Ramp 1 vorm, Acceleratietijd 1 en Deceleratietijd 1. GESLOTEN = Ramp 2 vorm, Acceleratietijd 2 en Deceleratietijd 2.
P3.5.1.20	Acc/Dec verboden				DigIN Slot0.1	415	
P3.5.1.21	Vaste frequentieselectie 0				DigIN SlotA.4*	419	
P3.5.1.22	Vaste frequentieselectie 1				varieert	420	
P3.5.1.23	Vaste frequentieselectie 2				DigIN Slot0.1*	421	
P3.5.1.24	Motorpotentiometer OMHOOG				DigIN Slot0.1*	418	OPEN = Niet actief GESLOTEN = Actief.
P3.5.1.25	Motorpotentiometer OMLAAG				DigIN Slot0.1*	417	OPEN = Niet actief GESLOTEN = Actief.
P3.5.1.26	Quick Stop-active-ring				varieert	1213	OPEN = Geactiveerd
P3.5.1.27	Timer 1				DigIN Slot0.1	447	

**Tabel 52: Instellingen voor digitale ingangen**

Index	Parameter	min.	max.	eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
P3.5.1.28	Timer 2				DigIN Slot0.1	448	
P3.5.1.29	Timer 3				DigIN Slot0.1	449	
P3.5.1.30	PID1 versterkingsreferentie				DigIN Slot0.1	1046	OPEN = Geen versterking GESLOTEN = Versterking
P3.5.1.31	PID1 SP selectie				DigIN Slot0.1	1047	OPEN = Referentie 1 GESLOTEN = Referentie 2
P3.5.1.32	Externe PID-start-sigitaal				DigIN Slot0.2	1049	OPEN = PID2 gestopt GESLOTEN = PID2 reguleert
P3.5.1.33	Externe PID-SP selecteren				DigIN Slot0.1	1048	OPEN = Referentie 1 GESLOTEN = Referentie 2
P3.5.1.34	Motor 1 vergrendeling				DigIN Slot0.1	426	OPEN = Niet actief GESLOTEN = Actief
P3.5.1.35	Motor 2 vergrendeling				DigIN Slot0.1	427	OPEN = Niet actief GESLOTEN = Actief
P3.5.1.36	Motor 3 vergrendeling				DigIN Slot0.1	428	OPEN = Niet actief GESLOTEN = Actief
P3.5.1.37	Motor 4 vergrendeling				DigIN Slot0.1	429	OPEN = Niet actief GESLOTEN = Actief
P3.5.1.38	Motor 5 vergrendeling				DigIN Slot0.1	430	OPEN = Niet actief GESLOTEN = Actief



**Tabel 52: Instellingen voor digitale ingangen**

Index	Parameter	min.	max.	eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
P3.5.1.39	Motor 6 vergrendeling				DigIN Slot0.1	486	OPEN = Niet actief GESLOTEN = Actief
P3.5.1.40	Reset onderhoudsteller				DigIN Slot0.1	490	GESLOTEN = Reset
P3.5.1.41	DI-kruipsnelheid vrijgeven				DigIN Slot0.1	532	
P3.5.1.42	Kruipsnelheid referentie 1 actief				DigIN Slot0.1	530	
P3.5.1.43	Kruipsnelheid referentie 2 actief				DigIN Slot0.1	531	
P3.5.1.44	Mechanische rem terugkoppeling				DigIN Slot0.1	1210	
P3.5.1.45	Fire modus active-ring openen				DigIN Slot0.2	1596	OPEN = Fire modus actief GESLOTEN = Geen actie
P3.5.1.46	Fire modus active-ring sluiten				DigIN Slot0.1	1619	OPEN = Geen actie GESLOTEN = Fire modus actief
P3.5.1.47	Fire modus achteruit				DigIN Slot0.1	1618	OPEN = Vooruit GESLOTEN = Achteruit
P3.5.1.48	Autoreinigen actief				DigIN Slot0.1	1715	
P3.5.1.49	Parameter Set 1/2 Selectie				DigIN Slot0.1	496	OPEN = Parameterset 1 GESLOTEN = Parameterset 2
P3.5.1.50	Aangepaste fout 1 actief				DigIN Slot0.1	15523	OPEN = Geen actie GESLOTEN = Fout actief

**Tabel 52: Instellingen voor digitale ingangen**

Index	Parameter	min.	max.	eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
P3.5.1.51	Aangepaste fout 2 actief				DigIN Slot0.1	15524	OPEN = Geen actie GESLOTEN = Fout actief
P3.5.1.52	AHF Oververhitting				DigIN Slot0.1	15513	

**AANWIJZING!**

Het aantal beschikbare analoge ingangen is afhankelijk van uw optiekaarten en kaartconfiguratie. De standaard-I/O-kaart heeft twee analoge ingangen.

\* = De standaardwaarde wordt bepaald door de geselecteerde applicatie in parameter P1.2 Applicatie. Zie de standaardwaarden in hoofdstuk 12 *Bijlage 1*.

**Tabel 53: Instellingen voor analoge ingang 1**

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
P3.5.2.1.1	AI1 signaalselectie				AnIN SlotA.1	377	
P3.5.2.1.2	AI1 signaalfiltertijd	0.00	300.00	s	0.1 *	378	
P3.5.2.1.3	AI1 SignaalBer.	0	1		0 *	379	0 = 0...10 V/0...20 mA 1 = 2...10 V/4...20 mA
P3.5.2.1.4	AI1 klantspec. min.	-160.00	160.00	%	0.00 *	380	
P3.5.2.1.5	AI1 klantspec. max.	-160.00	160.00	%	100.00 *	381	
P3.5.2.1.6	AI1 signaalinversie	0	1		0 *	387	0 = Normaal 1 = Signaal geïnverteerd

**Tabel 54: Instellingen voor analoge ingang 2**

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
P3.5.2.2.1	AI2 signaalselectie				AnIN SlotA.2	388	Zie P3.5.2.1.1.
P3.5.2.2.2	AI2 signaalfiltertijd	0.00	300.00	s	0.1 *	389	Zie P3.5.2.1.2.
P3.5.2.2.3	AI2 signaalbereik	0	1		1 *	390	Zie P3.5.2.1.3.
P3.5.2.2.4	AI2 klantspec. Min.	-160.00	160.00	%	0.00 *	391	Zie P3.5.2.1.4.
P3.5.2.2.5	AI2 klantspec. Max.	-160.00	160.00	%	100.00 *	392	Zie P3.5.2.1.5.
P3.5.2.2.6	AI2 signaalinversie	0	1		0 *	398	Zie P3.5.2.1.6.

**Tabel 55: Instellingen voor analoge ingang 3**

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
P3.5.2.3.1	AI3 signaalselectie				AnIN SlotD.1	141	Zie P3.5.2.1.1.
P3.5.2.3.2	AI3 signaalfiltertijd	0.00	300.00	s	0.1	142	Zie P3.5.2.1.2.
P3.5.2.3.3	AI3 signaalbereik	0	1		0	143	Zie P3.5.2.1.3.
P3.5.2.3.4	AI3 klantspec. Min.	-160.00	160.00	%	0.00	144	Zie P3.5.2.1.4.
P3.5.2.3.5	AI3 klantspec. Max.	-160.00	160.00	%	100.00	145	Zie P3.5.2.1.5.
P3.5.2.3.6	AI3 signaalinversie	0	1		0	151	Zie P3.5.2.1.6.

**Tabel 56: Instellingen voor analoge ingang 4**

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
P3.5.2.4.1	AI4 signaalselectie				AnIN SlotD.2	152	Zie P3.5.2.1.1.
P3.5.2.4.2	AI4 signaalfiltertijd	0.00	300.00	s	0.1	153	Zie P3.5.2.1.2.
P3.5.2.4.3	AI4 signaalbereik	0	1		0	154	Zie P3.5.2.1.3.
P3.5.2.4.4	AI4 klantspec. Min.	-160.00	160.00	%	0.00	155	Zie P3.5.2.1.4.
P3.5.2.4.5	AI4 klantspec. Max.	-160.00	160.00	%	100.00	156	Zie P3.5.2.1.5.
P3.5.2.4.6	AI4 signaalinversie	0	1		0	162	Zie P3.5.2.1.6.

**Tabel 57: Instellingen voor analoge ingang 5**

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
P3.5.2.5.1	AI5 signaalselectie				AnIN SlotE.1	188	Zie P3.5.2.1.1.
P3.5.2.5.2	AI5 signaalfiltertijd	0.00	300.00	s	0.1	189	Zie P3.5.2.1.2.
P3.5.2.5.3	AI5 signaalbereik	0	1		0	190	Zie P3.5.2.1.3.
P3.5.2.5.4	AI5 klantspec. Min.	-160.00	160.00	%	0.00	191	Zie P3.5.2.1.4.
P3.5.2.5.5	AI5 klantspec. Max.	-160.00	160.00	%	100.00	192	Zie P3.5.2.1.5.
P3.5.2.5.6	AI5 signaalinversie	0	1		0	198	Zie P3.5.2.1.6.

**Tabel 58: Instellingen voor analoge ingang 6**

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
P3.5.2.6.1	AI6 signaalselectie				AnIN SlotE.2	199	Zie P3.5.2.1.1.
P3.5.2.6.2	AI6 signaalfiltertijd	0.00	300.00	s	0.1	200	Zie P3.5.2.1.2.
P3.5.2.6.3	AI6 signaalbereik	0	1		0	201	Zie P3.5.2.1.3.
P3.5.2.6.4	AI6 klantspec. Min.	-160.00	160.00	%	0.00	202	Zie P3.5.2.1.4.
P3.5.2.6.5	AI6 klantspec. Max.	-160.00	160.00	%	100.00	203	Zie P3.5.2.1.5.
P3.5.2.6.6	AI6 signaalinversie	0	1		0	209	Zie P3.5.2.1.6.

**Tabel 59: Instellingen voor digitale uitgangen op standaard-I/O-kaart**

Index	Parameter	min.	max.	eenheid	Standards	ID	Beschrijving
P3.5.3.2.1	R01 Functie	0	61		varieert	11001	0 = Geen 1 = Gereed 2 = In bedrijf 3 = Algemene fout 4 = Algemene fout geïnverteerd 5 = Algemeen alarm 6 = Omgekeerd 7 = Op snelheid 8 = Fout Thermistor 9 = Motorregelaar actief 10 = Startsignaal actief 11 = Bedieningspaneel actief 12 = I/O-B bediening actief 13 = Grenswaardebewaking 1 14 = Grenswaardebewaking 2 15 = Fire modus actief 16 = Kruipsnelheid actief 17 = Vast toerental actief 18 = Snelle stop actief 19 = PID in slaapmodus 20 = PID rustig vullen actief 21 = PID-terugkoppelingbewaking (limieten) 22 = Externe PID-bewaking (limieten) 23 = Ingangsdruk alarm/fout

**Tabel 59: Instellingen voor digitale uitgangen op standaard-I/O-kaart**

Index	Parameter	min.	max.	eenheid	Standards	ID	Beschrijving
P3.5.3.2.1	R01 Functie	0	61		varieert	11001	24 = Vorstbescherming alarm/fout 25 = Besturing Motor 1 26 = Besturing Motor 2 27 = Besturing Motor 3 28 = Besturing Motor 4 29 = Besturing Motor 5 30 = Besturing Motor 6 31 = Tijdkanaal 1 32 = Tijdkanaal 2 33 = Tijdkanaal 3 34 = VeldBus-Control Word B13 35 = VeldBus-Control Word B14 36 = VeldBus-Control Word B15 37 = VB-Process-Data1.B0 38 = VB-Process-Data1.B1 39 = VB-Process-Data1.B2 40 = Onderhoudsalarm 41 = Onderhoudsfout 42 = Mechanische rem (Open rem-opdracht) 43 = Mechanische rem inverse 44 = Blok 1 uit 45 = Blok 2 uit

**Tabel 59: Instellingen voor digitale uitgangen op standaard-I/O-kaart**

Index	Parameter	min.	max.	eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
P3.5.3.2.1	R01 Functie	0	61		varieert	11001	46 = Blok 3 uit 47 = Blok 4 uit 48 = Blok 5 uit 49 = Blok 6 uit 50 = Blok 7 uit 51 = Blok 8 uit 52 = Blok 9 uit 53 = Blok 10 uit 54 = Besturing jockey-pomp 55 = Besturing preparatiepomp 56 = Autoreinigen actief 57 = Motorschakelaar open 58 = TEST (Altijd gesloten) 59 = Motor voorverwarmen actief 60 = AHF Condensator Ontkoppeling 61 = AHF Condensator Ontkoppeling Inv.
P3.5.3.2.2	Vertr.Aktiv. R01	0.00	320.00	s	0.00	11002	
P3.5.3.2.3	R01 UIT-Vertraging	0.00	320.00	s	0.00	11003	
P3.5.3.2.4	R02 Functie	0	56		varieert	11004	Zie P3.5.3.2.1.
P3.5.3.2.5	Vertr.Aktiv. R02	0.00	320.00	s	0.00	11005	Zie P3.5.3.2.2.
P3.5.3.2.6	R02 UIT-Vertraging	0.00	320.00	s	0.00	11006	Zie P3.5.3.2.3.
P3.5.3.2.7	R03 Functie	0	56		varieert	11007	Zie P3.5.3.2.1. Niet zichtbaar als slechts twee uitgangrelais zijn geïnstalleerd.

\* = De standaardwaarde wordt bepaald door de geselecteerde applicatie in parameter P1.2 Applicatie. Zie de standaardwaarden in hoofdstuk 12 *Bijlage 1*.

#### DE DIGITALE UITGANGEN VAN DE UITBREIDINGSSLEUVEN C, D EN E.

Toont alleen parameters voor aanwezige uitgangen op optiekaarten in slot C, D en E. De opties komen overeen met R01-functie (P3.5.3.2.1).

Deze groep parameters is niet zichtbaar als er geen digitale uitgangen aanwezig zijn in slot C, D of E.

**Tabel 60: Instellingen voor analoge uitgangen op de standaard-I/O-kaart**

Index	Parameter	min.	max.	eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
P3.5.4.1.1	A01 Functie	0	31		2 *	10050	0 = TEST 0% (niet gebruikt) 1 = TEST 100% 2 = Uitgangsfrequentie (0 – fmax) 3 = Frequentiereferentie (0 – fmax) 4 = Motortoerental (0 – Nominaal motortoerental) 5 = Stroom uit (0 – InMotor) 6 = Motorkoppel (0 – TnMotor) 7 = Motorvermogen (0 – PnMotor) 8 = Motorspanning (0 – UnMotor) 9 = DC-spanning (0–1000 V) 10 = PID-referentie (0–100%) 11 = PID-terugkoppeling (0–100%) 12 = PID1-uitgang (0–100%) 13 = ExtPID-uitgang (0–100%) 14 = Procesdata in1 (0–100%) 15 = Procesdata in2 (0–100%) 16 = Procesdata in3 (0–100%)



**Tabel 60: Instellingen voor analoge uitgangen op de standaard-I/O-kaart**

Index	Parameter	min.	max.	eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
P3.5.4.1.1	A01 Functie	0	31		2 *	10050	17 = Procesdata in4 (0–100%) 18 = Procesdata in5 (0–100%) 19 = Procesdata in6 (0–100%) 20 = Procesdata in7 (0–100%) 21 = Procesdata in8 (0–100%) 22 = Blok 1 uit (0–100%) 23 = Blok 2 uit (0–100%) 24 = Blok 3 uit (0–100%) 25 = Blok 4 uit (0–100%) 26 = Blok 5 uit (0–100%) 27 = Blok 6 uit (0–100%) 28 = Blok 7 uit (0–100%) 29 = Blok 8 uit (0–100%) 30 = Blok 9 uit (0–100%) 31 = Blok 10 uit (0–100%)
P3.5.4.1.2	A01 Filtertijd	0.0	300.0	s	1.0 *	10051	0 = Geen filtering
P3.5.4.1.3	A01 Minimum	0	1		0 *	10052	0 = 0 mA/0 V 1 = 4 mA/2 V
P3.5.4.1.4	A01 minimumschaal	varieert	varieert	varieert	0.0 *	10053	
P3.5.4.1.5	A01 maximumschaal	varieert	varieert	varieert	0.0 *	10054	

\* = De standaardwaarde wordt bepaald door de geselecteerde applicatie in parameter P1.2 Applicatie. Zie de standaardwaarden in hoofdstuk 12 *Bijlage 1*.

#### DE ANALOGUE UITGANGEN VAN DE UITBREIDINGSSLEUVEN C, D EN E.

Toont alleen parameters voor aanwezige uitgangen op optiekaarten in slot C, D en E. De opties komen overeen met Basis A01 Functie (P3.5.4.1.1).

Deze groep parameters is niet zichtbaar als er geen digitale uitgangen aanwezig zijn in slot C, D of E.

## 5.6 GROEP 3.6: VELDBUSDATAMAP

**Tabel 61: Veldbusdatamap**

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
P3.6.1	Veldbus DataUit 1 selectie	0	35000		1	852	
P3.6.2	Veldbus DataUit 2 selectie	0	35000		2	853	
P3.6.3	Veldbus DataUit 3 selectie	0	35000		3	854	
P3.6.4	Veldbus DataUit 4 selectie	0	35000		4	855	
P3.6.5	Veldbus DataUit 5 selectie	0	35000		5	856	
P3.6.6	Veldbus DataUit 6 selectie	0	35000		6	857	
P3.6.7	Veldbus DataUit 7 selectie	0	35000		7	858	
P3.6.8	Veldbus DataUit 8 selectie	0	35000		37	859	

**Tabel 62: De standaardwaarden voor Procesdata uit via de veldbus.**

Data	Standaardwaarde	Schaal
Procesdata uit 1	Uitgangsfrequentie	0,01 Hz
Procesdata uit 2	Motortoerental	1 rpm
Procesdata uit 3	Motorstroom	0,1 A
Procesdata uit 4	Motorkoppel	0.1%
Procesdata uit 5	Motorvermogen	0.1%
Procesdata uit 6	Motorspanning	0,1 V
Procesdata uit 7	DC-spanning	1 V
Procesdata uit 8	Laatste actieve fout, code	1

De waarde 2500 voor Uitgangsfrequentie komt bijvoorbeeld overeen met 25,00 Hz omdat de schaal is ingesteld op 0,01. De schaalwaarde geldt voor alle controlewaarden die zijn beschreven in hoofdstuk 4.1 *Menugroep Monitor*.

## 5.7 GROEP 3.7: VERBODEN FREQUENTIES

**Tabel 63: Verboden frequenties**

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
P3.7.1	Verboden frequentiegebied 1 ondergrenswaarde	-1.00	320.00	Hz	0.00	509	0 = Niet gebruikt
P3.7.2	Verboden frequentiegebied 1 bovengrenswaarde	0.00	320.00	Hz	0.00	510	0 = Niet gebruikt
P3.7.3	Verboden frequentiegebied 2 ondergrenswaarde	0.00	320.00	Hz	0.00	511	0 = Niet gebruikt
P3.7.4	Verboden frequentiegebied 2 bovengrenswaarde	0.00	320.00	Hz	0.00	512	0 = Niet gebruikt
P3.7.5	Verboden frequentiegebied 3 ondergrenswaarde	0.00	320.00	Hz	0.00	513	0 = Niet gebruikt
P3.7.6	Verboden frequentiegebied 3 bovengrenswaarde	0.00	320.00	Hz	0.00	514	0 = Niet gebruikt
P3.7.7	Ramp Tijdfactor	0.1	10.0	Tijden	1.0	518	

## 5.8 GROEP 3.8: BEWAKINGEN

**Tabel 64: Instellingen voor bewaking**

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
P3.8.1	Bewakingsitem 1 selectie	0	17		0	1431	0 = Uitgangsfrequentie 1 = Frequentiereferentie 2 = Motorstroom 3 = Motorkoppel 4 = Motorvermogen 5 = DC-spanning 6 = Analoge ingang 1 7 = Analoge ingang 2 8 = Analoge ingang 3 9 = Analoge ingang 4 10 = Analoge ingang 5 11 = Analoge ingang 6 12 = Temperatuuringang 1 13 = Temperatuuringang 2 14 = Temperatuuringang 3 15 = Temperatuuringang 4 16 = Temperatuuringang 5 17 = Temperatuuringang 6
P3.8.2	Bewakingsmodus 1	0	2		0	1432	0 = Niet gebruikt 1 = Ondergrensbewaking 2 = Bovengrensbewaking
P3.8.3	Bewakingsgrenswaarde 1	-50.00	50.00	varieert	25.00	1433	
P3.8.4	Bewakingshysteresis 1	0.00	50.00	varieert	5.00	1434	
P3.8.5	Bewakingsitem 2 selectie	0	17		1	1435	Zie P3.8.1.
P3.8.6	Bewakingsmodus 2	0	2		0	1436	Zie P3.8.2.
P3.8.7	Bewakingsgrenswaarde 2	-50.00	50.00	varieert	40.00	1437	
P3.8.8	Bewakingshysteresis 2	0.00	50.00	varieert	5.00	1438	

## 5.9 GROEP 3.9: BEVEILIGINGEN

**Tabel 65: Algemene instellingen voor beveiligingen**

Index	Parameter	min.	max.	eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
P3.9.1.2	Respons bij externe fout	0	3		2	701	0 = Geen actie 1 = Alarm 2 = Fout (stop volgens stopmodus) 3 = Fout (stop door uitlopen)
P3.9.1.3	Fout Ingangsfase	0	1		0	730	0 = 3-fase ondersteuning 1 = 1-fase ondersteuning
P3.9.1.4	Fout onderspanning	0	1		0	727	0 = Fout opslaan in historie 1 = Fout niet opslaan in historie
P3.9.1.5	Respons bij uitgangsfasefout	0	3		2	702	
P3.9.1.6	Respons bij veldbuscommunicatiefout	0	5		3	733	0 = Geen actie 1 = Alarm 2 = Alarm + vaste foutfrequentie (P3.9.1.13) 3 = Fout (stop volgens stopmodus) 4 = Fout (stop door uitlopen)
P3.9.1.7	Fout slotcommunicatie	0	3		2	734	
P3.9.1.8	Fout Thermistor	0	3		0	732	
P3.9.1.9	PID rustig vullen fout	0	3		2	748	
P3.9.1.10	Respons bij PID-bewakingsfout	0	3		2	749	
P3.9.1.11	Respons bij ExtPID-bewakingsfout	0	3		2	757	
P3.9.1.12	Aard Fout	0	3		3	703	
P3.9.1.13	Vaste alarmfrequentie	P3.3.1.1	P3.3.1.2	Hz	25.00	183	
P3.9.1.14	Respons bij Safe Disable uit-fout (STO)	0	2		2	775	0 = Geen actie 1 = Alarm 2 = Fout (stop door uitlopen)

**Tabel 65: Algemene instellingen voor beveiligingen**

Index	Parameter	min.	max.	eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
P3.9.1.15	'Start verhinderd'-fout	0	1		0	15593	0 = Fout 1 = Geen actie

**Tabel 66: Instellingen voor thermische motorbeveiliging**

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
P3.9.2.1	Motor thermische beveiliging	0	3		2	704	0 = Geen actie 1 = Alarm 2 = Fout (stop volgens stopmodus) 3 = Fout (stop door uitlopen)
P3.9.2.2	Omgevingstemperatuur	-20.0	100.0	°C	40.0	705	
P3.9.2.3	Koelfactor nultoe-rental	5.0	150.0	%	varieert	706	
P3.9.2.4	Motor thermische tijdconstante	1	200	min	varieert	707	
P3.9.2.5	Thermische motor-belastingsfactor	10	150	%	100	708	

**Tabel 67: Instellingen voor motorblokkeerbeveiliging**

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
P3.9.3.1	Fout motor geblokkeerd	0	3		0	709	0 = Geen actie 1 = Alarm 2 = Fout (stop volgens stopmodus) 3 = Fout (stop door uitlopen)
P3.9.3.2	Blokkeerstroom	0.00	5.2	A	3.7	710	
P3.9.3.3	Blokkeertijdslijm	1.00	120.00	s	15.00	711	
P3.9.3.4	Blokkeerfrequentielimiet	1.00	P3.3.1.2	Hz	25.00	712	

**Tabel 68: Instellingen voor motoronderbelastingsbeveiliging**

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
P3.9.4.1	Fout onderbelasting	0	3		0	713	0 = Geen actie 1 = Alarm 2 = Fout (stop volgens stopmodus) 3 = Fout (stop door uitlopen)
P3.9.4.2	Onderbelastingsbeveiliging: veldverzwakkingsgebiedbelasting	10.0	150.0	%	50.0	714	
P3.9.4.3	Onderbelastingsbeveiliging: nulrequentiebelasting	5.0	150.0	%	10.0	715	
P3.9.4.4	Onderbelastingsbeveiliging: Tijdslimiet	2.00	600.00	s	20.00	716	

**Tabel 69: Instellingen voor snelle stop**

Index	Parameter	min.	max.	eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
P3.9.5.1	Quick Stop-modus	0	2		varieert	1276	0 = Vrij uitlopen 1 = Quick Stop-deceleratie-tijd 2 = Stop volgens stopfunctie (P3.2.5)
P3.9.5.2	Quick Stop-active-ring	varieert	varieert		DigIN Slot0.2	1213	OPEN = Geactiveerd
P3.9.5.3	Quick Stop-deceleratie-tijd	0.1	300.0	s	varieert	1256	
P3.9.5.4	Quick Stop-foutrespons	0	2		varieert	744	0 = Geen actie 1 = Alarm 2 = Fout (stop volgens Quick Stop-modus)

**Tabel 70: Instellingen voor temperatuur ingangfout 1**

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
P3.9.6.1	Temperatuursignaal 1	0	63		0	739	B0 = Temperatuursignaal 1 B1 = Temperatuursignaal 2 B2 = Temperatuursignaal 3 B3 = Temperatuursignaal 4 B4 = Temperatuursignaal 5 B5 = Temperatuursignaal 6
P3.9.6.2	Alarmlimiet 1	-30.0	200.0	°C	130.0	741	
P3.9.6.3	Foutlimiet 1	-30.0	200.0	°C	155.0	742	
P3.9.6.4	Foutlimiet respons 1	0	3		2	740	0 = Geen respons 1 = Alarm 2 = Fout (stop volgens stopmodus) 3 = Fout (stop door uitlopen)

**AANWIJZING!**

De instellingen voor temperatuuringangen zijn alleen beschikbaar als er een B8- of BH-optiekaart is geïnstalleerd.



**Tabel 71: Instellingen voor temperatuur ingangfout 2**

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
P3.9.6.5	Temperatuursignaal 2	0	63		0	763	B0 = Temperatuursignaal 1 B1 = Temperatuursignaal 2 B2 = Temperatuursignaal 3 B3 = Temperatuursignaal 4 B4 = Temperatuursignaal 5 B5 = Temperatuursignaal 6
P3.9.6.6	Alarmlimiet 2	-30.0	200.0	°C	130.0	764	
P3.9.6.7	Foutlimiet 2	-30.0	200.0	°C	155.0	765	
P3.9.6.8	Foutlimiet respons 2	0	3		2	766	0 = Geen respons 1 = Alarm 2 = Fout (stop volgens stopmodus) 3 = Fout (stop door uitlopen)

**AANWIJZING!**

De instellingen voor temperatuuringangen zijn alleen beschikbaar als er een B8- of BH-optiekaart is geïnstalleerd.

**Tabel 72: Instellingen voor AI laag niveau beveiliging**

Index	Parameter	min.	max.	eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
P3.9.8.1	Analoge ingang laag niveau beveiliging	0	2			767	0 = Geen beveiliging 1 = Beveiliging ingeschakeld in runtoestand 2 = Beveiliging ingeschakeld in run- en stoptoestand
P3.9.8.2	Fout analoge ingang te laag	0	5		0	700	0 = Geen actie 1 = Alarm 2 = Alarm + vaste foutfrequentie (P3.9.1.13) 3 = Alarm + laatste frequentiereferentie 4 = Fout (stop volgens stopmodus) 5 = Fout (stop door uitlopen)

**Tabel 73: Aangepaste fout 1**

Index	Parameter	min.	max.	eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
P3.9.9.1	Aangepaste fout 1	Nvt	Nvt		DigIN Slot0.1	15523	OPEN = Niet actief GESLOTEN = Fout actief
P3.9.9.2	Foutrespons aangepaste fout 1	Nvt	Nvt		Fout,Uit-loop	15525	

**Tabel 74: Aangepaste fout 2**

Index	Parameter	min.	max.	eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
P3.9.10.1	Aangepaste fout 2	Nvt	Nvt		DigIN Slot0.1	15524	OPEN = Niet actief GESLOTEN = Fout actief
P3.9.10.2	Foutrespons aangepaste fout 2	Nvt	Nvt		Fout,Uit-loop	15526	

## 5.10 GROEP 3.10: AUTOMATISCHE RESET.

**Tabel 75: Instellingen voor automatisch resetten**

Index	Parameter	min.	max.	eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
P3.10.1	Automatische reset	0	1		0	731	0 = Uitgeschakeld 1 = Ingeschakeld
P3.10.2	Herstartfunctie	0	1		1	719	0 = Vliegende start 1 = Zoals ingesteld in P3.2.4.
P3.10.3	Wachttijd	0.10	10000.0 0	s	0.50	717	
P3.10.4	Probeertijd	0.00	10000.0 0	s	60.00	718	
P3.10.5	Aantal pogingen	1	10		4	759	
P3.10.6	Auto reset: Onder- spanning	0	1		1	720	0 = Nee 1 = Ja
P3.10.7	Auto reset: Over- spanning	0	1		1	721	0 = Nee 1 = Ja
P3.10.8	Auto reset: Over- stroom	0	1		1	722	0 = Nee 1 = Ja
P3.10.9	Auto reset: Al laag	0	1		1	723	0 = Nee 1 = Ja
P3.10.10	Auto reset: Unit overtemperatuur	0	1		1	724	0 = Nee 1 = Ja
P3.10.11	Auto reset: Motor overtemperatuur	0	1		1	725	0 = Nee 1 = Ja
P3.10.12	Auto reset: Externe Fout	0	1		0	726	0 = Nee 1 = Ja

**Tabel 75: Instellingen voor automatisch resetten**

Index	Parameter	min.	max.	eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
P3.10.13	Auto reset: Fout onderbelasting	0	1		0	738	0 = Nee 1 = Ja
P3.10.14	Auto reset: PID-bewakingsfout	0	1		0	776	0 = Nee 1 = Ja
P3.10.15	Auto reset: ExtPID-bewakingsfout	0	1		0	777	0 = Nee 1 = Ja

## 5.11 GROEP 3.11: APPLICATIE-INSTELLINGEN

**Tabel 76: Applicatie-instellingen**

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
P3.11.1	Passwoord	0	9999		0	1806	
P3.11.2	Selectie °C / °F	0	1		0 *	1197	0 = Celsius 1 = Fahrenheit
P3.11.3	Selectie kW/pk	0	1		0 *	1198	0 = kW 1 = pk
P3.11.4	MultimonitorView	0	2		1	1196	0 = 2x2 delen 1 = 3x2 delen 2 = 3x3 delen
P3.11.5	FUNCT-knop configuratie	0	15		15	1195	B0 = Lokaal/Afstand B1 = Bedieningspagina B2 = Verandering draairichting B3 = Snel bewerken

\* = De standaardwaarde waarde in de US is 1.

## 5.12 GROEP 3.12: TIMERFUNCTIES

**Tabel 77: Interval 1**

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
P3.12.1.1	AAN-Tijd	00:00:00	23:59:59	uu:mm:ss	00:00:00	1464	
P3.12.1.2	UIT-Tijd	00:00:00	23:59:59	uu:mm:ss	00:00:00	1465	
P3.12.1.3	Dagen					1466	B0 = Zondag B1 = Maandag B2 = Dinsdag B3 = Woensdag B4 = Donderdag B5 = Vrijdag B6 = Zaterdag
P3.12.1.4	Toewijzen aan kanaal					1468	B0 = Tijdkanaal 1 B1 = Tijdkanaal 2 B2 = Tijdkanaal 3

**Tabel 78: Interval 2**

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
P3.12.2.1	AAN-Tijd	00:00:00	23:59:59	uu:mm:ss	00:00:00	1469	Zie interval 1.
P3.12.2.2	UIT-Tijd	00:00:00	23:59:59	uu:mm:ss	00:00:00	1470	Zie interval 1.
P3.12.2.3	Dagen					1471	Zie interval 1.
P3.12.2.4	Toewijzen aan kanaal					1473	Zie interval 1.

**Tabel 79: Interval 3**

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
P3.12.3.1	AAN-Tijd	00:00:00	23:59:59	uu:mm:ss	00:00:00	1474	Zie interval 1.
P3.12.3.2	UIT-Tijd	00:00:00	23:59:59	uu:mm:ss	00:00:00	1475	Zie interval 1.
P3.12.3.3	Dagen					1476	Zie interval 1.
P3.12.3.4	Toewijzen aan kanaal					1478	Zie interval 1.

**Tabel 80: Interval 4**

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
P3.12.4.1	AAN-Tijd	00:00:00	23:59:59	uu:mm:ss	00:00:00	1479	Zie interval 1.
P3.12.4.2	UIT-Tijd	00:00:00	23:59:59	uu:mm:ss	00:00:00	1480	Zie interval 1.
P3.12.4.3	Dagen					1481	Zie interval 1.
P3.12.4.4	Toewijzen aan kanaal					1483	Zie interval 1.

**Tabel 81: Interval 5**

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
P3.12.5.1	AAN-Tijd	00:00:00	23:59:59	uu:mm:ss	00:00:00	1484	Zie interval 1.
P3.12.5.2	UIT-Tijd	00:00:00	23:59:59	uu:mm:ss	00:00:00	1485	Zie interval 1.
P3.12.5.3	Dagen					1486	Zie interval 1.
P3.12.5.4	Toewijzen aan kanaal					1488	Zie interval 1.

**Tabel 82: Timer 1**

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
P3.12.6.1	Duur	0	72000	s	0	1489	
P3.12.6.2	Timer 1				DigINSlot 0.1	447	
P3.12.6.3	Toewijzen aan kanaal					1490	B0 = Tijdkanaal 1 B1 = Tijdkanaal 2 B2 = Tijdkanaal 3

**Tabel 83: Timer 2**

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
P3.12.7.1	Duur	0	72000	s	0	1491	Zie Timer 1.
P3.12.7.2	Timer 2				DigINSlot 0.1	448	Zie Timer 1.
P3.12.7.3	Toewijzen aan kanaal					1492	Zie Timer 1.

**Tabel 84: Timer 3**

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
P3.12.8.1	Duur	0	72000	s	0	1493	Zie Timer 1.
P3.12.8.2	Timer 3				DigINSlot 0.1	449	Zie Timer 1.
P3.12.8.3	Toewijzen aan kanaal					1494	Zie Timer 1.

## 5.13 GROEP 3.13: PID-REGELAAR

**Tabel 85: Basisinstellingen voor de PID-regelaar**

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenheid	Stand- aard	ID	Beschrijving
P3.13.1.1	PID Versterking	0.00	1000.00	%	100.00	118	
P3.13.1.2	PID Integratietijd	0.00	600.00	s	1.00	119	
P3.13.1.3	PID Dampingstijd	0.00	100.00	s	0.00	132	
P3.13.1.4	Selectie Proceseenheid	1	38		1	1036	
P3.13.1.5	Min. proceseenheid	varieert	varieert	varieert	0	1033	
P3.13.1.6	Max. proceseenheid	varieert	varieert	varieert	100	1034	
P3.13.1.7	Decimale Proceseenheid	0	4		2	1035	
P3.13.1.8	Foutinversie	0	1		0	340	0 = Normaal (terugkoppeling < referentiewaarde -> PID-uitgang wordt verhoogd) 1 = Geïnverteerd (terugkoppeling < referentiewaarde -> PID-uitgang wordt verlaagd)
P3.13.1.9	Dode zone	varieert	varieert	varieert	0	1056	
P3.13.1.10	Vertraging dode zone	0.00	320.00	s	0.00	1057	



**Tabel 86: Instellingen voor referentiewaarden**

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenheid	Stand- aard	ID	Beschrijving
P3.13.2.1	Bedieningspaneel referentie 1	varieert	varieert	varieert	0	167	
P3.13.2.2	Bedieningspaneel referentie 2	varieert	varieert	varieert	0	168	
P3.13.2.3	Referentie ramping-tijd	0.00	300.0	s	0.00	1068	
P3.13.2.4	PID-referentieboost activering	varieert	varieert		DigIN Slot0.1	1046	OPEN = Geen versterking GESLOTEN = Versterking
P3.13.2.5	PID SP selectie	varieert	varieert		DigIN Slot0.1	1047	OPEN = Referentie 1 GESLOTEN = Referentie 2

**Tabel 86: Instellingen voor referentiewaarden**

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenheid	Standaraard	ID	Beschrijving
P3.13.2.6	Referentie 1 bronselectie	0	32		3 *	332	0 = Niet gebruikt 1 = Bedieningspaneel referentie 1 2 = Bedieningspaneel referentie 2 3 = AI1 4 = AI2 5 = AI3 6 = AI4 7 = AI5 8 = AI6 9 = Procesdata in1 10 = Procesdata in2 11 = Procesdata in3 12 = Procesdata in4 13 = Procesdata in5 14 = Procesdata in6 15 = Procesdata in7 16 = Procesdata in8 17 = Temperatuuringang 1 18 = Temperatuuringang 2 19 = Temperatuuringang 3 20 = Temperatuuringang 4 21 = Temperatuuringang 5 22 = Temperatuuringang 6 23 = Blok 1 uit 24 = Blok 2 uit 25 = Blok 3 uit 26 = Blok 4 uit 27 = Blok 5 uit 28 = Blok 6 uit 29 = Blok 7 uit 30 = Blok 8 uit 31 = Blok 9 uit 32 = Blok 10 uit
P3.13.2.7	Referentie 1 minimum	-200.00	200.00	%	0.00	1069	
P3.13.2.8	Referentie 1 maximum	-200.00	200.00	%	100.00	1070	
P3.13.2.9	Referentie 1 versterking	-2.0	2.0	x	1.0	1071	
P3.13.2.10	Referentie 2 bronselectie	0	22		2	431	Zie P3.13.2.6.

**Tabel 86: Instellingen voor referentiewaarden**

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenheid	Stand- aard	ID	Beschrijving
P3.13.2.11	Referentie 2 minimum	-200.00	200.00	%	0.00	1073	Zie P3.13.2.7.
P3.13.2.12	Referentie 2 maximum	-200.00	200.00	%	100.00	1074	Zie P3.13.2.8.
P3.13.2.13	Referentie 2 versterking	-2.0	2.0	x	1.0	1078	Zie P3.13.2.9.

\* = De standaardwaarde wordt bepaald door de geselecteerde applicatie in parameter P1.2 Applicatie. Zie de standaardwaarden in hoofdstuk 12 *Bijlage 1*.

**Tabel 87: Instellingen voor terugkoppeling**

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
P3.13.3.1	Terugkoppelfunctie	1	9		1 *	333	1 = Alleen Bron1 in gebruik 2 = $\text{SQRT}(\text{Bron1}) \cdot (\text{Flow} = \text{Constance} \times \text{SQRT}(\text{Druk}))$ 3 = $\text{SQRT}(\text{Bron1} - \text{Bron2})$ 4 = $\text{SQRT}(\text{Bron1}) + \text{SQRT}(\text{Bron2})$ 5 = $\text{Bron1} + \text{Bron2}$ 6 = $\text{Bron1} - \text{Bron2}$ 7 = $\text{MIN}(\text{Bron 1}, \text{Bron 2})$ 8 = $\text{MAX}(\text{Bron 1}, \text{Bron 2})$ 9 = $\text{GEMIDDELDE}(\text{Bron 1}, \text{Bron 2})$
P3.13.3.2	Terugkoppelfunctie versterking	-1000.0	1000.0	%	100.0	1058	

**Tabel 87: Instellingen voor terugkoppeling**

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
P3.13.3.3	Terugkoppeling 1 bronselectie	0	30		2 *	334	0 = Niet gebruikt 1 = AI1 2 = AI2 3 = AI3 4 = AI4 5 = AI5 6 = AI6 7 = Procesdata in1 8 = Procesdata in2 9 = Procesdata in3 10 = Procesdata in4 11 = Procesdata in5 12 = Procesdata in6 13 = Procesdata in7 14 = Procesdata in8 15 = Temperatuur ingang 1 16 = Temperatuur ingang 2 17 = Temperatuur ingang 3 18 = Temperatuuringang 4 19 = Temperatuuringang 5 20 = Temperatuuringang 6 21 = Blok 1 uit 22 = Blok 2 uit 23 = Blok 3 uit 24 = Blok 4 uit 25 = Blok 5 uit 26 = Blok 6 uit 27 = Blok 7 uit 28 = Blok 8 uit 29 = Blok 9 uit 30 = Blok 10 uit
P3.13.3.4	Terugkoppeling 1 minimum	-200.00	200.00	%	0.00	336	
P3.13.3.5	Terugkoppeling 1 maximum	-200.00	200.00	%	100.00	337	
P3.13.3.6	Terugkoppeling 2 bronselectie	0	20		0	335	Zie P3.13.3.3.
P3.13.3.7	Terugkoppeling 2 minimum	-200.00	200.00	%	0.00	338	Zie P3.13.3.4.
M3.13.3.8	Terugkoppeling 2 maximum	-200.00	200.00	%	100.00	339	Zie P3.13.3.5.

\* = De standaardwaarde wordt bepaald door de geselecteerde applicatie in parameter P1.2 Applicatie. Zie de standaardwaarden in hoofdstuk 12 *Bijlage 1*.

**Tabel 88: Instellingen voor vooruitsturing**

Index	Parameter	min.	max.	eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
P3.13.4.1	Vooruitsturingsfunctie	1	9		1	1059	Zie P3.13.3.1.
P3.13.4.2	Vooruitsturingsfunctie versterking	-1000	1000	%	100.0	1060	Zie P3.13.3.2.
P3.13.4.3	Vooruitsturing 1 bronselectie	0	25		0	1061	Zie P3.13.3.3.
P3.13.4.4	Vooruitsturing 1 minimum	-200.00	200.00	%	0.00	1062	Zie P3.13.3.4.
P3.13.4.5	Vooruitsturing 1 maximum	-200.00	200.00	%	100.00	1063	Zie P3.13.3.5.
P3.13.4.6	Vooruitsturing 2 bronselectie	0	25		0	1064	Zie P3.13.3.6.
P3.13.4.7	Vooruitsturing 2 minimum	-200.00	200.00	%	0.00	1065	Zie P3.13.3.7.
P3.13.4.8	Vooruitsturing 2 maximum	-200.00	200.00	%	100.00	1066	Zie P3.13.3.8.

**Tabel 89: Instellingen voor de slaapfunctie**

Index	Parameter	min.	max.	eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
P3.13.5.1	Ref 1 slaapfrequentie	0.00	320.00	Hz	0.00	1016	
P3.13.5.2	Ref 1 slaapvertraging	0	300	s	0	1017	
P3.13.5.3	Ref 1 ontwaakniveau			varieert	0.0000	1018	
P3.13.5.4	SP1 ontwaakmodus	0	1		0	1019	0 = Absoluut niveau 1 = Relatief referentiepunt
P3.13.5.5	Ref 2 slaapfrequentie	0.00	320.00	Hz	0.00	1075	Zie P3.13.5.1.
P3.13.5.6	Ref 2 slaapvertraging	0	3000	s	0	1076	Zie P3.13.5.2.
P3.13.5.7	Ref 2 ontwaakniveau			varieert	0.0000	1077	Zie P3.13.5.3.
P3.13.5.8	SP2 ontwaakmodus	0	1		0	1020	Zie P3.13.5.4.

**Tabel 90: Parametergroep Terugkoppelbewaking**

Index	Parameter	min.	max.	eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
P3.13.6.1	Terugkoppelbewaking inschakelen	0	1		0	735	0 = Uitgeschakeld 1 = Ingeschakeld
P3.13.6.2	Bovengrenswaarde	varieert	varieert	varieert	varieert	736	
P3.13.6.3	Ondergrenswaarde	varieert	varieert	varieert	varieert	758	
P3.13.6.4	Vertraging	0	30000	s	0	737	
P3.13.6.5	Respons bij PID-bewakingsfout	0	3		2	749	0 = Geen actie 1 = Alarm 2 = Fout (stop volgens stopmodus) 3 = Fout (stop door uitlopen)

**Tabel 91: Parametergroep Drukverlies compensatie**

Index	Parameter	min.	max.	eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
P3.13.7.1	Referentie 1 inschakelen	0	1		0	1189	0 = Uitgeschakeld 1 = Ingeschakeld
P3.13.7.2	Referentie 1 maximale compensatie	varieert	varieert	varieert	varieert	1190	
P3.13.7.3	Referentie 2 inschakelen	0	1		0	1191	Zie P3.13.7.1.
P3.13.7.4	Referentie 2 maximale compensatie	varieert	varieert	varieert	varieert	1192	Zie P3.13.7.2.

**Tabel 92: Instellingen voor rustig vullen**

Index	Parameter	min.	max.	eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
P3.13.8.1	Rustig vullen inschakelen	0	1		0	1094	0 = Uitgeschakeld 1 = Ingeschakeld
P3.13.8.2	Rustig vullen frequentie	0.00	50.00	Hz	20.00	1055	
P3.13.8.3	Rustig vullen niveau	varieert	varieert	varieert	0.0000	1095	
P3.13.8.4	Rustig vullen time-out	0	30000	s	0	1096	0 = Geen time-out
P3.13.8.5	PID rustig vullen time-outrespons	0	3		2	748	0 = Geen actie 1 = Alarm 2 = Fout (stop volgens stopmodus) 3 = Fout (stop door uitlopen)



**Tabel 93: Parametergroep Ingangsdrukbewaking**

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenheid	Standaraard	ID	Beschrijving
P3.13.9.1	Bewaking inschakelen	0	1		0	1685	0 = Uitgeschakeld 1 = Ingeschakeld
P3.13.9.2	Bewakingssignaal	0	23		0	1686	0 = Analoge ingang 1 1 = Analoge ingang 2 2 = Analoge ingang 3 3 = Analoge ingang 4 4 = Analoge ingang 5 5 = Analoge ingang 6 6 = Procesdata in1 (0–100%) 7 = Procesdata in2 (0–100%) 8 = Procesdata in3 (0–100%) 9 = Procesdata in4 (0–100%) 10 = Procesdata in5 (0–100%) 11 = Procesdata in6 (0–100%) 12 = Procesdata in7 (0–100%) 13 = Procesdata in8 (0–100%) 14 = Blok 1 uit 15 = Blok 2 uit 16 = Blok 3 uit 17 = Blok 4 uit 18 = Blok 5 uit 19 = Blok 6 uit 20 = Blok 7 uit 21 = Blok 8 uit 22 = Blok 9 uit 23 = Blok 10 uit
P3.13.9.3	Bewakingseenheid selectie	0	8	varieert	2	1687	
P3.13.9.4	Bewakingseenheid decimaal	0	4		2	1688	
P3.13.9.5	Bewakingseenheid minimum	varieert	varieert	varieert	varieert	1689	
P3.13.9.6	Bewakingseenheid maximum	varieert	varieert	varieert	varieert	1690	
P3.13.9.7	Bewakingsalarmniveau	varieert	varieert	varieert	varieert	1691	

**Tabel 93: Parametergroep Ingangsdrukbewaking**

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenheid	Standards	ID	Beschrijving
P3.13.9.8	Bewakingsfoutniveau	varieert	varieert	varieert	varieert	1692	
P3.13.9.9	Bewakingsfoutvertraging	0.00	60.00	s	5.00	1693	
P3.13.9.10	PID-referentiereductie	0.0	100.0	%	10.0	1694	
V3.13.9.11	Ingangsdruk	varieert	varieert	varieert	varieert	1695	Deze controlewaarde toont de huidige waarde van de pompingangsdruk.

**Tabel 94: Parametergroep Vorstbescherming**

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
P3.13.10.1	Vorstbescherming	0	1		0	1704	0 = Uitgeschakeld 1 = Ingeschakeld
P3.13.10.2	Temperatuursignaal	0	29		6	1705	0 = Temperatuuringang 1 (-50...200 C) 1 = Temperatuuringang 2 (-50...200 C) 2 = Temperatuuringang 3 (-50...200 C) 3 = Temperatuuringang 4 (-50...200 C) 4 = Temperatuuringang 5 (-50...200 C) 5 = Temperatuuringang 6 (-50...200 C) 6 = Analoge ingang 1 7 = Analoge ingang 2 8 = Analoge ingang 3 9 = Analoge ingang 4 10 = Analoge ingang 5 11 = Analoge ingang 6 12 = Procesdata in1 (0-100%) 13 = Procesdata in2 (0-100%) 14 = Procesdata in3 (0-100%) 15 = Procesdata in4 (0-100%) 16 = Procesdata in5 (0-100%) 17 = Procesdata in6 (0-100%) 18 = Procesdata in7 (0-100%) 19 = Procesdata in8 (0-100%) 20 = Blok 1 uit 21 = Blok 2 uit 22 = Blok 3 uit 23 = Blok 4 uit 24 = Blok 5 uit 25 = Blok 6 uit 26 = Blok 7 uit 27 = Blok 8 uit 28 = Blok 9 uit 29 = Blok 10 uit
P3.13.10.3	Temperatuursignaal minimum	-100.0	P3.13.10.4	°C/°F	-50,0 (°C)	1706	

**Tabel 94: Parametergroep Vorstbescherming**

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
P3.13.10.4	Temperatuursignaal maximum	P3.13.10.3	300.0	°C/°F	200,0 (°C)	1707	
P3.13.10.5	Vorstbeschermings-temperatuur	P3.13.10.3	P3.13.10.4	°C/°F	5.00	1708	
P3.13.10.6	Vorstbeschermings-frequentie	0.0	varieert	Hz	10.0	1710	
V3.13.10.7	Vorsttemperatuur-monitor	varieert	varieert	°C/°F		1711	De controlewaarde voor het gemeten temperatuursignaal in de vorstbeschermings-functie. Schaalwaarde: 0.1.

## 5.14 GROEP 3.14: EXTERNE PID-REGELAAR

**Tabel 95: Basisinstellingen voor de externe PID-regelaar**

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenheid	Stand- aard	ID	Beschrijving
P3.14.1.1	Externe PID vrijgeven	0	1		0	1630	0 = Uitgeschakeld 1 = Ingeschakeld
P3.14.1.2	Startsignaal				DigIN Slot0.2	1049	OPEN = PID2 gestopt GESLOTEN = PID2 reguleert
P3.14.1.3	Uitgang in stop	0.0	100.0	%	0.0	1100	
P3.14.1.4	PID Versterking	0.00	1000.00	%	100.00	1631	Zie P3.13.1.1.
P3.14.1.5	PID Integratietijd	0.00	600.00	s	1.00	1632	Zie P3.13.1.2.
P3.14.1.6	PID Dampingstijd	0.00	100.00	s	0.00	1633	Zie P3.13.1.3.
P3.14.1.7	Selectie Proceseenheid	0	37		0	1635	Zie P3.13.1.4.
P3.14.1.8	Min. proceseenheid	varieert	varieert	varieert	0	1664	Zie P3.13.1.5.
P3.14.1.9	Max. proceseenheid	varieert	varieert	varieert	100	1665	Zie P3.13.1.6.
P3.14.1.10	Decimale Proceseenheid	0	4		2	1666	Zie P3.13.1.7.
P3.14.1.11	Foutinversie	0	1		0	1636	Zie P3.13.1.8.
P3.14.1.12	Dode zone	varieert	varieert	varieert	0.0	1637	Zie P3.13.1.9.
P3.14.1.13	Vertraging dode zone	0.00	320.00	s	0.00	1638	Zie P3.13.1.10.

**Tabel 96: Referentiewaarden van de externe PID-regelaar**

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenheid	Standaraard	ID	Beschrijving
P3.14.2.1	Bedieningspaneel Referentie 1	0.00	100.00	varieert	0.00	1640	Zie P3.13.2.1.
P3.14.2.2	Bedieningspaneel Referentie 2	0.00	100.00	varieert	0.00	1641	Zie P3.13.2.2.
P3.14.2.3	Referentie ramping-tijd	0.00	300.00	s	0.00	1642	Zie P3.13.2.3.
P3.14.2.4	SP selectie	varieert	varieert		DigIN Slot0.1	1048	OPEN = Referentie 1 GESLOTEN = Referentie 2

**Tabel 96: Referentiewaarden van de externe PID-regelaar**

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenheid	Stand- aard	ID	Beschrijving
P3.14.2.5	Referentie 1 bronse- lectie	0	32		1	1643	0 = Niet gebruikt 1 = Bedieningspaneel Referentie 1 2 = Bedieningspaneel Referentie 2 3 = AI1 4 = AI2 5 = AI3 6 = AI4 7 = AI5 8 = AI6 9 = Procesdata in1 10 = Procesdata in2 11 = Procesdata in3 12 = Procesdata in4 13 = Procesdata in5 14 = Procesdata in6 15 = Procesdata in7 16 = Procesdata in8 17 = Temperatuuringang 1 18 = Temperatuuringang 2 19 = Temperatuuringang 3 20 = Temperatuuringang 4 21 = Temperatuuringang 5 22 = Temperatuuringang 6 23 = Blok 1 uit 24 = Blok 2 uit 25 = Blok 3 uit 26 = Blok 4 uit 27 = Blok 5 uit 28 = Blok 6 uit 29 = Blok 7 uit 30 = Blok 8 uit 31 = Blok 9 uit 32 = Blok 10 uit
P3.14.2.5	Referentie 1 bronse- lectie	0	32		1	1643	Als er temperatuurin- gangen zijn geselec- teerd, moet u de waar- den van de parameters P3.14.1.8 Min. proce- seenheid en P3.14.1.9 Max. proceseenheid instellen zodat deze overeenkomen met de schaal van de kaart voor temperatuurmeting.

**Tabel 96: Referentiewaarden van de externe PID-regelaar**

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
P3.14.2.6	Referentie 1 minimum	-200.00	200.00	%	0.00	1644	
P3.14.2.7	Referentie 1 maximum	-200.00	200.00	%	100.00	1645	
P3.14.2.8	Referentie 2 bronselectie	0	22		0	1646	Zie P3.14.2.5.
P3.14.2.9	Referentie 2 minimum	-200.00	200.00	%	0.00	1647	
P3.14.2.10	Referentie 2 maximum	-200.00	200.00	%	100.00	1648	

**Tabel 97: Terugkoppeling van de externe PID-regelaar**

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
P3.14.3.1	Terugkoppelfunctie	1	9		1	1650	
P3.14.3.2	Terugkoppelfunctie versterking	-1000.0	1000.0	%	100.0	1651	
P3.14.3.3	Terugkoppeling 1 bronselectie	0	25		1	1652	Zie P3.13.3.3.
P3.14.3.4	Terugkoppeling 1 minimum	-200.00	200.00	%	0.00	1653	
P3.14.3.5	Terugkoppeling 1 maximum	-200.00	200.00	%	100.00	1654	
P3.14.3.6	Terugkoppeling 2 bronselectie	0	25		2	1655	Zie P3.13.3.6.
P3.14.3.7	Terugkoppeling 2 minimum	-200.00	200.00	%	0.00	1656	
P3.14.3.8	Terugkoppeling 2 maximum	-200.00	200.00	%	100.00	1657	



**Tabel 98: Procesbewaking van de externe PID-regelaar**

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
P3.14.4.1	Bewaking inschakelen	0	1		0	1659	0 = Uitgeschakeld 1 = Ingeschakeld
P3.14.4.2	Bovengrenswaarde	varieert	varieert	varieert	varieert	1660	
P3.14.4.3	Ondergrenswaarde	varieert	varieert	varieert	varieert	1661	
P3.14.4.4	Vertraging	0	30000	s	0	1662	
P3.14.4.5	Respons bij ExtPID-bewakingsfout	0	3		2	757	Zie P3.9.1.11.

## 5.15 GROEP 3.15: MULTI-POMP

**Tabel 99: Parametergroep Multi-pomp**

Index	Parameter	min.	Max.	Eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
P3.15.1	Aantal motoren	1	6		1	1001	
P3.15.2	Vergrendelfunctie	0	1		1	1032	0 = Uitgeschakeld 1 = Ingeschakeld
P3.15.3	FR opnemen	0	1		1	1028	0 = Uitgeschakeld 1 = Ingeschakeld
P3.15.4	Autowissel	0	1		1	1027	0 = Uitgeschakeld 1 = Ingeschakeld
P3.15.5	Autowissel interval	0.0	3000.0	uur	48.0	1029	
P3.15.6	Autowissel: Frequentie Limiet	0.00	P3.3.1.2	Hz	25.00	1031	
P3.15.7	Autowissel: Motorlimiet	1	6		1	1030	
P3.15.8	Bandbreedte	0	100	%	10	1097	
P3.15.9	Bandbreedtevertraging	0	3600	s	10	1098	
P3.15.10	Motor 1 vergrendeling	varieert	varieert		DigIN Slot0.1	426	OPEN = Niet actief GESLOTEN = Actief
P3.15.11	Motor 2 vergrendeling	varieert	varieert		DigIN Slot0.1	427	Zie P3.15.10.
P3.15.12	Motor 3 vergrendeling	varieert	varieert		DigIN Slot0.1	428	Zie P3.15.10.
P3.15.13	Motor 4 vergrendeling	varieert	varieert		DigIN Slot0.1	429	Zie P3.15.10.
P3.15.14	Motor 5 vergrendeling	varieert	varieert		DigIN Slot0.1	430	Zie P3.15.10.
P3.15.15	Motor 6 vergrendeling	varieert	varieert		DigIN Slot0.1	486	Zie P3.15.10.
M3.15.16	Overdrukbewaking	Zie de parametergroep Overdrukbewaking hieronder.					

**Tabel 100: Parametergroep Overdrukbewaking**

Index	Parameter	min.	max.	eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
P3.15.16.1	Overdrukbewaking inschakelen	0	1		0	1698	0 = Uitgeschakeld 1 = Ingeschakeld
P3.15.16.2	Bewakingsalarmniveau	P3.13.1.5	P3.13.1.6	P3.13.1.4	0.00	1699	

## 5.16 GROEP 3.16: ONDERHOUDSTELLERS

**Tabel 101: Onderhoudstellers**

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
P3.16.1	Teller 1 Modus	0	2		0	1104	0 = Niet gebruikt 1 = Uren 2 = Omwentelingen * 1000
P3.16.2	Teller 1 Alarmgrenswaarde	0	2147483647	u/kRev	0	1105	0 = Niet gebruikt
P3.16.3	Teller 1 Foutgrenswaarde	0	2147483647	u/kRev	0	1106	0 = Niet gebruikt
P3.16.4	Reset teller 1				0	1107	
P3.16.5	Teller 1 DI reset				0	490	GESLOTEN = Reset

## 5.17 GROEP 3.17: FIRE MODUS

**Tabel 102: Parametergroep Fire modus**

Index	Parameter	min.	max.	eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
P3.17.1	Fire modus wachtwoord	0	9999		0	1599	1002 = Ingeschakeld 1234 = Testmodus
P3.17.2	Fire modusfrequentiebron	0	18		0	1617	0 = Fire modus frequentie 1 = Vast toerental 2 = Bedieningspaneel 3 = Velddbus 4 = AI1 5 = AI2 6 = AI1 + AI2 7 = PID1 8 = Motorpotentiometer 9 = Blok 1 uit 10 = Blok 2 uit 11 = Blok 3 uit 12 = Blok 4 uit 13 = Blok 5 uit 14 = Blok 6 uit 15 = Blok 7 uit 16 = Blok 8 uit 17 = Blok 9 uit 18 = Blok 10 uit
P3.17.3	Fire modus frequentie	0.00	P3.3.1.2	Hz	50.00	1598	
P3.17.4	Fire modus active-ring openen				DigIN Slot0.2	1596	OPEN = Fire modus actief GESLOTEN = Geen actie
P3.17.5	Fire modus active-ring sluiten				DigIN Slot0.1	1619	OPEN = Geen actie GESLOTEN = Fire modus actief
P3.17.6	Fire modus achteruit				DigIN Slot0.1	1618	OPEN = Vooruit GESLOTEN = Achteruit DigIN Slot0.1 = Vooruit DigIN Slot0.2 = Achteruit
V3.17.7	Fire modus status	0	3			1597	Zie Tabel 21 Items in het menu Monitoring. 0 = Uitgeschakeld 1 = Ingeschakeld 2 = Geactiveerd (Ingeschakeld + DI open) 3 = Testmodus

**Tabel 102: Parametergroep Fire modus**

Index	Parameter	min.	max.	eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
V3.17.8	Fire modus teller	0	65535			1679	

## 5.18 GROEP 3.18: PARAMETERGROEP MOTORVOORVERWARMING

**Tabel 103: Parametergroep Motorvoorverwarming**

Index	Parameter	min.	max.	eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
P3.18.1	De functie Motor-voorverwarming	0	4		0	1225	0 = Niet gebruikt 1 = Altijd in stoptoe-stand 2 = Bestuurd door DI 3 = Temperatuurlimiet 4 = Temperatuurlimiet (gemeten motortem-peratuur)
P3.18.2	Voorverwarming temperatuurlimiet	-20	100	°C	0	1226	
P3.18.3	Motorvoorverwar-ming stroom	0	31048	A	varieert	1227	
P3.18.4	Motorvoorverwar-ming AAN	varieert	varieert		DigIN Slot0.1	1044	OPEN = Geen actie GESLOTEN = Voorver-warmen in stoptoe-stand geactiveerd
P3.18.5	Motortemperatuur voorverwarmen	0	6		0	1045	0 = Niet gebruikt 1 = Temperatuurin-gang 1 2 = Temperatuurin-gang 2 3 = Temperatuurin-gang 3 4 = Temperatuurin-gang 4 5 = Temperatuurin-gang 5 6 = Temperatuurin-gang 6

## 5.19 GROEP 3.19: FREQUENTIETREGLAAR CUSTOMIZER

**Tabel 104: Parametergroep Frequentieregelaar Customizer**

Index	Parameter	min.	max.	eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
P3.19.1	Bewerkingsmodus	0	1		1	15001	0 = Programma uitvoeren 1 = Programmering



### AANWIJZING!

Bij gebruik van de Frequentieregelaar Customizer moet u het grafische hulpprogramma Frequentieregelaar Customizer in VACON® Live gebruiken.

## 5.20 GROEP 3.20: MECHANISCHE REM

**Tabel 105: Parametergroep Mechanische rem**

Index	Parameter	min.	max.	eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
P3.20.1	Rembesturing	0	2		0	1541	0 = Uitgeschakeld 1 = Ingeschakeld 2 = Ingeschakeld met remstatusbewaking
P3.20.2	Rem mechanische vertraging	0.00	60.00	s	0.00	353	
P3.20.3	Rem Open frequentielimiet	P3.20.4	P3.3.1.2	Hz	2.00	1535	
P3.20.4	Rem Sluit frequentielimiet	P3.3.1.1	P3.3.1.2	Hz	2.00	1539	
P3.20.5	Remstroomlimiet	0.0	varieert	A	0.0	1085	
P3.20.6	Remfoutvertraging	0.00	60.00	s	2.00	352	
P3.20.7	Remfoutreactie	0	3		0	1316	0 = Geen actie 1 = Alarm 2 = Fout (stop volgens stopmodus) 3 = Fout (stop door uitlopen)
P3.20.8	Remterugkoppeling				DigIN Slot0.1	1210	

## 5.21 GROEP 3.21: POMPBESTURING

**Tabel 106: Parametergroep Autoreinigen**

Index	Parameter	min.	max.	eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
P3.21.1.1	Reinigingsfunctie	0	1		0	1714	0 = Uitgeschakeld 1 = Ingeschakeld
P3.21.1.2	Reiniging activering				DigIN Slot0.1	1715	
P3.21.1.3	Reinigingscycli	1	100		5	1716	
P3.21.1.4	Reinigingsfrequentie vooruit	0.00	50.00	Hz	45.00	1717	
P3.21.1.5	Reinigingstijd vooruit	0.00	320.00	s	2.00	1718	
P3.21.1.6	Reinigingsfrequentie achteruit	0.00	50.00	Hz	45.00	1719	
P3.21.1.7	Reinigingstijd achteruit	0.00	320.00	s	0.00	1720	
P3.21.1.8	Reiniging acceleratietijd	0.1	300.0	s	0.1	1721	
P3.21.1.9	Reiniging deceleratietijd	0.1	300.0	s	0.1	1722	

**Tabel 107: Parametergroep Jockeypomp**

Index	Parameter	min.	max.	eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
P3.21.2.1	Jockeyfunctie	0	2		0	1674	0 = Niet gebruikt 1 = PID-slaap 2 = PID-slaap (niveau)
P3.21.2.2	Jockeystartniveau	0.00	100.00	%	0.00	1675	
P3.21.2.3	Jockeystopniveau	0.00	100.00	%	0.00	1676	

**Tabel 108: Parametergroep Preparatiepomp**

Index	Parameter	min.	max.	eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
P3.21.3.1	Preparatiefunctie	0	1		0	1677	0 = Uitgeschakeld 1 = Ingeschakeld
P3.21.3.2	Preparatietijd	0.0	320.00		3.0	1678	

## 5.22 GROEP 3.22: GEAVANCEERD HARMONISCH FILTER

**Tabel 109: Geavanceerd harmonisch filter parameters**

Index	Parameter	min.	max.	eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
P3.22.1	Condensator Ontkoppeling Limiet	0	100	%	0	15510	
P3.22.2	Condensator Ontkoppeling Hyst	0	100	%	0	15511	
P3.22.3	AHF Oververhitting				DigIN Slot0.1	15513	
P3.22.4	AHF Foutrespons	0	3		2	15512	0 = Geen actie 1 = Alarm 2 = Fout 3 = Fout, Uitloop



## 6 MENU DIAGNOSE

### 6.1 ACTIEVE FOUTEN

Wanneer er één of een aantal fouten is gegenereerd, toont het display de naam van de fout en knippert het. Druk op OK om terug te gaan naar het menu Diagnose. Het submenu Actieve fouten geeft het aantal fouten aan. Selecteer een fout en druk op OK om de foutgegevens te bekijken.

De fout blijft actief totdat u deze reset. Er zijn 5 manieren om een fout te resetten.

- Houd de resetknop gedurende 2 s ingedrukt.
- Open het submenu Reset Fouten en gebruik de parameter Reset Fouten.
- Geef een resetsignaal via de I/O-klemmen.
- Geef een resetsignaal met de veldbus.
- Geef een resetsignaal in VACON® Live.

Het submenu Actieve fouten kan maximaal tien fouten bewaren. Het submenu toont de fouten in de volgorde waarin ze zijn opgetreden.

### 6.2 RESET FOUTEN

Met dit menu kunt u fouten resetten. Raadpleeg voor instructies hoofdstuk 11.1 *Er wordt een fout getoond*.



#### LET OP!

Voordat u de fout reset, moet u het externe stuursignaal uitschakelen om te voorkomen dat de frequentieregelaar onbedoeld opnieuw wordt gestart.

### 6.3 FOUTENHISTORIE

De foutenhistorie bevat 40 fouten.

Als u de details van een fout wilt bekijken, opent u de foutenhistorie, selecteert u de fout en drukt u op OK.

### 6.4 TOTAAL TELLERS

Raadpleeg hoofdstuk 11.4 *Totaaltellers en triptellers* voor meer informatie over het uitlezen van tellerwaarden via de veldbus.

**Tabel 110: De totaaltellerparameters in het menu Diagnose**

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
V4.4.1	Energieteller			varieert		2291	De hoeveelheid energie die is afgenomen van het elektriciteitsnet. Deze teller kan niet worden gereset. In het tekstdisplay: de grootste eenheid voor energie die het display toont is MW. Als de getelde energiewaarde groter wordt dan 999,9 MW, wordt er geen eenheid meer getoond op het display.
V4.4.3	Bedrijfsuren (grafisch bedieningspaneel)			j d uu:mm		2298	De bedrijfsuren van de besturingsunit.
V4.4.4	Bedrijfsuren (tekstbedieningspaneel)			j			De bedrijfsuren van de besturingsunit in jaren.
V4.4.5	Bedrijfsuren (tekstbedieningspaneel)			d			De bedrijfsuren van de besturingsunit in dagen.
V4.4.6	Bedrijfsuren (tekstbedieningspaneel)			uu:mm:ss			De bedrijfsuren van de besturingsunit in uren, minuten en seconden.
V4.4.7	Draaitijd (grafisch bedieningspaneel)			j d uu:mm		2293	De draaitijd van de motor.
V4.4.8	Draaitijd (tekstbedieningspaneel)			j			Totale draaitijd van de motor in jaren.
V4.4.9	Draaitijd (tekstbedieningspaneel)			d			Totale draaitijd van de motor in dagen.
V4.4.10	Draaitijd (tekstbedieningspaneel)			uu:mm:ss			De draaitijd van de motor in uren, minuten en seconden.
V4.4.11	Netvoeding-aanwezig tijd (grafisch bedieningspaneel)			j d uu:mm		2294	De inschakelduur van de voedingseenheid. Deze teller kan niet worden gereset.
V4.4.12	Netvoeding-aanwezig tijd (tekstbedieningspaneel)			j			De totale inschakelduur van de voeding in jaren.

**Tabel 110: De totaaltellerparameters in het menu Diagnose**

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
V4.4.13	Netvoeding-aanwezig tijd (tekstbedieningspaneel)			d			De totale inschakelduur van de voeding in dagen.
V4.4.14	Netvoeding-aanwezig tijd (tekstbedieningspaneel)			uu:mm:ss			De inschakelduur van de voeding in uren, minuten en seconden.
V4.4.15	Startopdracht teller					2295	Het aantal keren dat de voedingseenheid is gestart.

## 6.5 TRIPTELLERS

Raadpleeg hoofdstuk 11.4 *Totaaltellers en triptellers* voor meer informatie over het uitlezen van tellerwaarden via de veldbus.

**Tabel 111: De parametergroep Triptellers in het menu Diagnose**

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
P4.5.1	Energie tripteller			varieert		2296	<p>Deze teller kan worden gereset. In het tekstdisplay: de grootste eenheid voor energie die het display toont is MW. Als de getelde energiewaarde groter wordt dan 999,9 MW, wordt er geen eenheid meer getoond op het display.</p> <p><b>De teller resetten</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>In het tekstdisplay: Houd de OK-knop gedurende 4 s ingedrukt.</li> <li>In het grafische display: Druk op OK. De pagina Tellerreset wordt getoond. Druk nogmaals op OK.</li> </ul>
P4.5.3	Bedrijfsuren (grafisch bedieningspaneel)			j d uu:mm		2299	Deze teller kan worden gereset. Raadpleeg hoofdstuk P4.5.1 hierboven voor instructies.
P4.5.4	Bedrijfsuren (tekstbedieningspaneel)			j			Het totaal aantal bedrijfsuren in jaren.
P4.5.5	Bedrijfsuren (tekstbedieningspaneel)			d			Het totaal aantal bedrijfsuren in dagen.
P4.5.6	Bedrijfsuren (tekstbedieningspaneel)			uu:mm:ss			Het totaal aantal bedrijfsuren in uren, minuten en seconden.

## 6.6 SOFTWARE INFO

**Tabel 112: De parametergroep Software-info in het menu Diagnose**

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
V4.6.1	Softwarepakket (grafisch bedieningspaneel)						De code voor identificatie van de software.
V4.6.2	Softwarepakket-ID (tekstbedieningspaneel)						
V4.6.3	Softwarepakket versie (tekstbedieningspaneel)						
V4.6.4	Systeembelasting	0	100	%		2300	De CPU-belasting van de besturingsunit.
V4.6.5	Applicatie naam (grafisch bedieningspaneel)						De naam van de applicatie.
V4.6.6	Applicatie-ID						De code van de applicatie.
V4.6.7	Applicatie-versie						

## **7 MENU I/O EN HARDWARE**

Het menu I/O en hardware bevat verschillende instellingen die betrekking hebben op opties. De waarden in dit menu zijn onbewerkte waarden. Dat wil zeggen dat ze niet zijn geschaald door de applicatie.

### **7.1 BASIS I/O**

In het menu Basis I/O kunt u de statussen van in- en uitgangen bewaken.

**Tabel 113: De basis I/O-parameters in het menu I/O en hardware**

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
V5.1.1	Digitale ingang 1	0	1		0	2502	De status van het digitale ingangssignaal.
V5.1.2	Digitale ingang 2	0	1		0	2503	De status van het digitale ingangssignaal.
V5.1.3	Digitale ingang 3	0	1		0	2504	De status van het digitale ingangssignaal.
V5.1.4	Digitale ingang 4	0	1		0	2505	De status van het digitale ingangssignaal.
V5.1.5	Digitale ingang 5	0	1		0	2506	De status van het digitale ingangssignaal.
V5.1.6	Digitale ingang 6	0	1		0	2507	De status van het digitale ingangssignaal.
V5.1.7	Analoge ingang 1 modus	1	3		3	2508	Toont de modus die is ingesteld voor het analoge ingangssignaal. De optie kan worden geselecteerd met een DIP-schakelaar op de besturingskaart.  1 = 0...20 mA 3 = 0...10 V
V5.1.8	Analoge Ingang 1	0	100	%	0.00	2509	De status van het analoge ingangssignaal.
V5.1.9	Analoge ingang 2 modus	1	3		3	2510	Toont de modus die is ingesteld voor het analoge ingangssignaal. De optie kan worden geselecteerd met een DIP-schakelaar op de besturingskaart.  1 = 0...20 mA 3 = 0...10 V
V5.1.10	Analoge Ingang 2	0	100	%	0.00	2511	De status van het analoge ingangssignaal.

**Tabel 113: De basis I/O-parameters in het menu I/O en hardware**

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
V5.1.11	Analoge uitgang 1 modus	1	3		1	2512	Toont de modus die is ingesteld voor het analoge ingangssignaal. De optie kan worden geselecteerd met een DIP-schakelaar op de besturingskaart.  1 = 0...20 mA 3 = 0...10 V
V5.1.12	Analoge uitgang 1	0	100	%	0.00	2513	De status van het analoge uitgangssignaal.
V5.1.13	Relaisuitgang 1	0	1		0	2514	De status van het uitgangsrelaissignaal.
V5.1.14	Relaisuitgang 2	0	1		0	2515	De status van het uitgangsrelaissignaal.
V5.1.15	Relaisuitgang 3	0	1		0	2516	De status van het uitgangsrelaissignaal.

## 7.2 OPTIEKAARTSLEUVEN

De parameters in dit menu zijn verschillend voor alle optiekaarten. U ziet alleen de parameters van de optiekaart die is geïnstalleerd. Als er geen optiekaart is geïnstalleerd in slot C, D of E, worden er geen parameters getoond. Raadpleeg hoofdstuk 10.6.1

*Programmering van digitale en analoge ingangen* voor meer informatie over de locatie van de slots.

Wanneer u een optiekaart verwijdert, worden foutcode 39 en de foutnaam *Component verwijderd* weergegeven op het display. Zie hoofdstuk 11.3 *Foutcodes*.



**Tabel 114: Parameters met betrekking tot optiekaarten**

Menu	Functie	Beschrijving
Slot C	Instellingen	De instellingen die betrekking hebben op optiekaarten.
	Monitoring	Hiermee kunt u gegevens bewaken die betrekking hebben op de optiekaart.
Slot D	Instellingen	De instellingen die betrekking hebben op optiekaarten.
	Monitoring	Hiermee kunt u gegevens bewaken die betrekking hebben op de optiekaart.
Slot E	Instellingen	De instellingen die betrekking hebben op optiekaarten.
	Monitoring	Hiermee kunt u gegevens bewaken die betrekking hebben op de optiekaart.

### 7.3 REAL-TIME KLOK

**Tabel 115: De Parametergroep Real-time klok in het menu I/O en hardware**

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
V5.5.1	Batterij status	1	3			2205	De status van de batterij.  1 = Niet geïnstalleerd 2 = Geïnstalleerd 3 = Vervang de batterij
P5.5.2	Tijd			uu:mm:ss		2201	De huidige tijd van de dag.
P5.5.3	Datum			dd.mm.		2202	De huidige datum.
P5.5.4	Jaar			jjjj		2203	Het huidige jaar.
P5.5.5	Zomertijd	1	4		1	2204	De regel voor het bepalen van de zomertijd.  1 = UIT 2 = EU: start op de laatste zondag van maart, eindigt op de laatste zondag van oktober 3 = US: start op de 2e zondag van maart, eindigt op de 1e zondag van november 4 = Rusland (permanent)

## 7.4 INSTELLINGEN POWERUNIT

In dit menu kunt u de instellingen van de ventilator, de remchopper, het sinusfilter en het harmonisch filter instellen.

De ventilator kent twee standen: geoptimaliseerd of altijd-aan. In de stand Geoptimaliseerd regelt de interne regelelektronica van de frequentieregelaar de ventilatorsnelheid aan de hand van informatie over de temperatuur. Wanneer de frequentieregelaar overgaat naar de status Gereed, draait de ventilator nog vijf minuten door voordat deze stopt. In de modus Altijd aan werkt de ventilator altijd bij maximale snelheid en stopt deze niet.

Het sinusfilter houdt de overmodulatiediepte binnen de grenswaarden en zorgt ervoor dat de functies voor warmteregeling de schakelfrequentie niet beïnvloeden.

Het harmonisch filter kan ingeschakeld worden om mogelijk resoneren van de tussenkring van de frequentieregelaar te voorkomen.

**Tabel 116: Instellingen powerunit**

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
P5.6.1.1	Modus ventilatorbesturing	0	1		1	2377	0 = Altijd aan 1 = Geoptimaliseerd
P5.6.2.1	Remchopper-modus	0	3		0		0 = Uitgeschakeld 1 = Ingeschakeld (Run) 2 = Ingeschakeld (Run & Stop) 3 = Ingeschakeld (Run, geen test)
P5.6.4.1	Sine Filter	0	1		0		0 = Niet gebruikt 1 = Gebruikt
P5.6.5.1	Harmonisch Filter	0	1		0		0 = Niet gebruikt 1 = Gebruikt

## 7.5 BEDIENINGSPANEEL

**Tabel 117: De parametergroep Bedieningspaneel in het menu I/O en hardware**

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
P5.7.1	Time-out tijd	0	60	min	0		De tijd waarna het display terugkeert naar de pagina die is ingesteld met parameter P5.7.2.  0 = Niet gebruikt
P5.7.2	Standaardpagina	0	4		0		De pagina die standaard op het bedieningspaneel wordt getoond wanneer de frequentieregelaar wordt ingeschakeld of wanneer de tijd die is ingesteld met P5.7.1, is verstreken. Als de waarde is ingesteld op 0, toont het display de laatst gebruikte pagina.  0 = Geen 1 = Menu-index 2 = Hoofdmenu 3 = Bedieningspagina 4 = Multimonitor
P5.7.3	Menu-index						Stel de menu-index in van de pagina in die u wilt gebruiken. (Optie 1 in P5.7.2.)
P5.7.4	Contrast*	30	70	%	50		Stel het contrast van het display in.
P5.7.5	Schermerverlichtingstijd	0	60	min	5		Stel de tijd in waarna de schermerverlichting van het display wordt uitgeschakeld. Als de waarde is ingesteld op 0, is de schermerverlichting altijd aan.

\* Alleen beschikbaar op het grafische bedieningspaneel.

## **7.6 VELDBUS**

Het menu I/O en hardware bevat parameters die betrekking hebben op veldbuskaarten. De instructies voor het gebruik van deze parameters vindt u in de gebruikershandleiding bij de veldbuskaart.

Submenuniveau 1	Submenuniveau 2	Submenuniveau 3	Submenuniveau 4
RS-485	Gemeenschappelijke instellingen	Protocol	ModBus RTU
			N2
			Bacnet MSTP
RS-485	ModBus RTU	Parameters	Slave address
			Baud Rate
			Type pariteit
			Stopbits
			Communicatie time-out
			Bedrijfsmodus
		Monitoring	Veldbus-protocolstatus
			Communicatiestatus
			Illegale functies
			Illegaal data-adres
			Illegale data-waardes
			Slave apparaat bezig
			Geheugen pariteitfout
			Slave apparaatfout
			Laatste foutrespons
			Control Word
			Status Word

Submenuniveau 1	Submenuniveau 2	Submenuniveau 3	Submenuniveau 4
RS-485	N2	Parameters	Slave address
			Communicatie time-out
		Monitoring	Veldbus-protocolstatus
			Communicatiestatus
			Ongeldige data
			Ongeldige opdrachten
			Opdracht niet geaccepteerd
			Control Word
			Status Word
RS-485	Bacnet MSTP	Parameters	Baud Rate
			Autobauding
			MAC-adres
			Instance Number
			Communicatie time-out
		Monitoring	Veldbus-protocolstatus
			Communicatiestatus
			Actual instance-nummer
			Foutcode
			Control Word
			Status Word
Ethernet	Gemeenschappelijke instellingen	Modus IP-adres	
		Vaste IP	IP-adres
			Subnetmasker
			Standaardgateway
		IP-adres	
		Subnetmasker	
		Standaardgateway	
		MAC-adres	

Submenuniveau 1	Submenuniveau 2	Submenuniveau 3	Submenuniveau 4
Ethernet	ModBus TCP	Parameters	Verbindingslimiet
			Unit-ID
			Communicatie time-out
		Monitoring	Veldbus-protocolstatus
			Communicatiestatus
			Illegale functies
			Illegaal data-adres
			Illegale data-waardes
			Slave apparaat bezig
			Geheugen pariteitfout
			Slave apparaatfout
			Laatste foutrespons
			Control Word
			Status Word
Ethernet	Bacnet-IP	Parameters	Instance Number
			Communicatie time-out
			Protocol in gebruik
			BBMD IP
			BBMD-Port
			Levensduur
		Monitoring	Veldbus-protocolstatus
			Communicatiestatus
			Actual instance-nummer
			Control Word
			Status Word

Submenuniveau 1	Submenuniveau 2	Submenuniveau 3	Submenuniveau 4
Ethernet	Ethernet/IP	Parameters	Protocol in gebruik
			Output Instance
			Input Instance
			Communicatie time-out
		Monitoring	Reset Tellers
			Aanvragen openen
			Indelingafwijzingen openen
			Resourceafwijzingen openen
			Overige afwijzingen openen
			Aanvragen sluiten
			Indelingsafwijzingen sluiten
			Overige afwijzingen sluiten
			Verbindings time-outs
			Communicatiestatus
			Control Word
			Status Word
			Veldbus-protocolstatus
Ethernet	Profinet IO	Parameters	Protocol in gebruik
			Communicatie time-out
		Monitoring	VB protocolstatus
			Communicatie status
			Referentie telegram
			Werkelijke waarde telegram
			Aantal procesgegevens
			Control Word
			Status Word
			Verbindings time-outs
			Parametertoegangen



## 8 DE MENU'S GEBRUIKERSINSTELLINGEN, FAVORIETEN EN GEBRUIKERSNIVEAUS

### 8.1 GEBRUIKERSINSTELLINGEN

**Tabel 118: Algemene instellingen in het menu Gebruikersinstellingen**

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
P6.1	Taalkeuze	varieert	varieert		varieert	802	De opties zijn verschillend voor alle verschillende taalpakketten.
M6.5	Parameterback-up						Zie 8.1.1 <i>Parameter back-up</i> .
M6.6	Parameters vergelijken						
P6.7	Naam frequentieregelaar						Als dat nodig is, kunt u de frequentieregelaar met de pc-tool VACON® Live een naam geven.

## 8.1.1 PARAMETER BACK-UP

**Tabel 119: De parametergroep Parameterback-up in het menu Gebruikersinstellingen**

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
P6.5.1	Fabrieksinstellingen herstellen					831	Hiermee kunt u de standaardparameterwaarden terugzetten. Daarna wordt de opstartwizard gestart.
P6.5.2	Opslaan in bedieningspaneel *	0	1		0		Hiermee kunt u de parameterwaarden opslaan op het bedieningspaneel om ze bijvoorbeeld te kopiëren naar een andere frequentieregelaar.  0 = Nee 1 = Ja
P6.5.3	Herladen uit bedieningspaneel *						Hiermee kunt u de parameterwaarden van het bedieningspaneel naar de frequentieregelaar kopiëren.
B6.5.4	Opslaan in Set 1						Hiermee kunt u een aangepaste parameterset opslaan (alle parameters in de applicatie).
B6.5.5	Herladen Set 1						Hiermee kunt u de aangepaste parameterset op de frequentieregelaar laden.
B6.5.6	Opslaan in Set 2						Hiermee kunt u een aangepaste parameterset opslaan (alle parameters in de applicatie).
B6.5.7	Herladen Set 2						Hiermee kunt u de aangepaste parameterset 2 op de frequentieregelaar laden.

\* Alleen beschikbaar op het grafische display.

## 8.2 FAVORIETEN



### AANWIJZING!

Dit menu is beschikbaar op bedieningspaneel met het grafische display, maar niet op het bedieningspaneel met tekstdisplay.



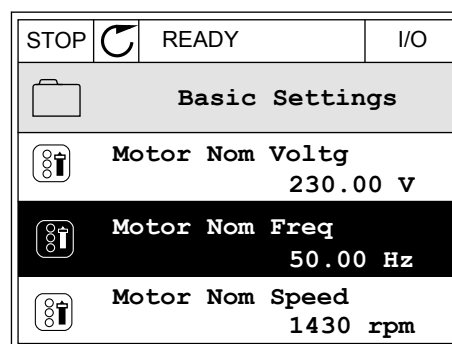
### AANWIJZING!

Dit menu is niet beschikbaar in het hulpprogramma VACON® Live.

Als u dezelfde opties regelmatig gebruikt, kunt u deze toevoegen aan het menu Favorieten. Zo kunt u een set parameters of controlewaarden uit alle menu's van het bedieningspaneel verzamelen. Het is niet nodig om de parameters een voor een op te zoeken in de menustructuur. U kunt ze ook toevoegen aan de map Favorieten, zodat u ze snel kunt terugvinden.

### ITEMS TOEVOEGEN AAN FAVORIETEN

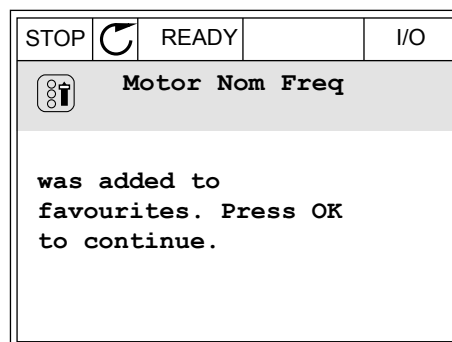
- 1 Blader naar het item dat u wilt toevoegen aan Favorieten. Druk op OK.



- 2 Selecteer *Toevoegen aan favorieten* en druk op OK.

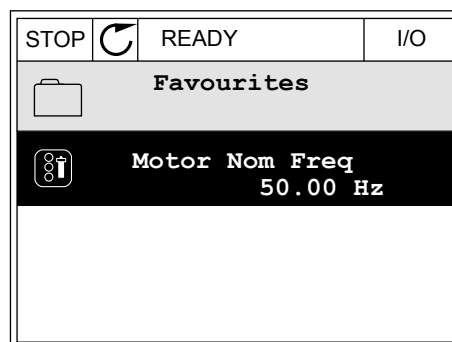


- 3 De stappen zijn nu voltooid. Lees de instructies op het display om door te gaan.

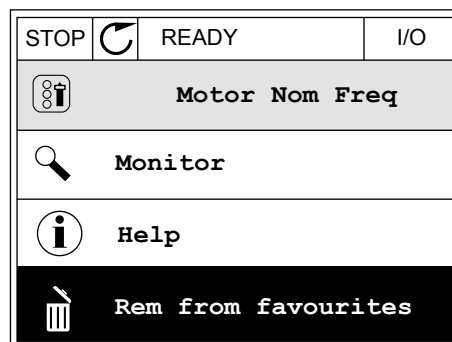


## ITEMS VERWIJDEREN UIT FAVORIETEN

- 1 Ga naar Favorieten.
- 2 Blader naar het item dat u wilt verwijderen. Druk op OK.



- 3 Selecteer *Verwijderen uit favorieten*.



- 4 Druk op OK om te bevestigen.

## 8.3 GEBRUIKERSNIVEAUS

Gebruik de parameters in de parametergroep Gebruikersniveau om te voorkomen dat personeel dat geen parameters mag wijzigen, toegang krijgt tot de parameters. U kunt bovendien onbedoelde wijzigingen in de parameters voorkomen.

Wanneer u gebruikersniveaus gebruikt, kan de gebruiker niet alle parameters weergeven op het display van het bedieningspaneel.

**Tabel 120: Parametergroep Gebruikersniveau**

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenheid	Standaard	ID	Beschrijving
P8.1	Gebruikersniveau	1	3		1	1194	1 = Normaal. Alle menu's zijn zichtbaar in het hoofdmenu. 2 = Monitoring. Alleen de menu's Monitoring en Gebruikersniveau zijn zichtbaar in het hoofdmenu. 3 = Favorieten. Alleen de menu's Favorieten en Gebruikersniveau zijn zichtbaar in het hoofdmenu. 4 = Controle & Favorieten. Controle, favorieten en gebruikersniveau zijn zichtbaar in het hoofdmenu.
P8.2	Toegangscode	0	99999		0	2362	Als u een andere waarde instelt dan 0 voordat u naar <i>Monitoring</i> gaat, bijvoorbeeld vanuit <i>Normaal</i> , moet u de toegangscode opgeven wanneer u wilt terugkeren naar <i>Normaal</i> . Hiermee voorkomt u dat niet-gemachtigd personeel wijzigingen kan aanbrengen in de parameters op het bedieningspaneel.

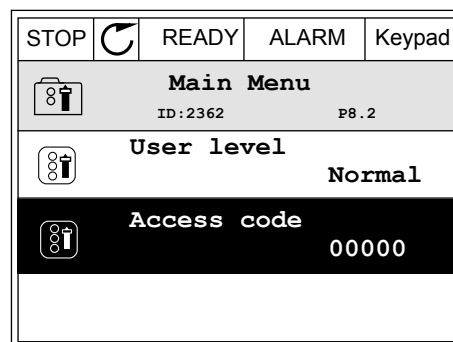
**LET OP!**

Raak deze toegangscode niet kwijt. Als de toegangscode kwijt is, moet u contact opnemen met uw servicecenter/-partner.

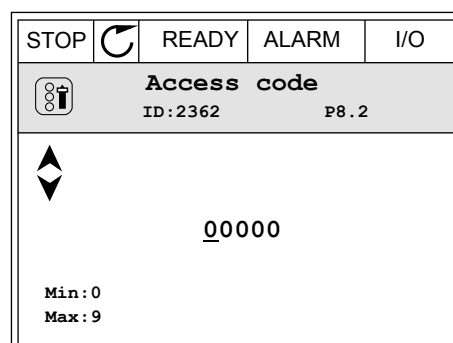
**DE TOEGANGSCODE VOOR GEBRUIKERSNIVEAUS WIJZIGEN**

- 1 Ga naar het gewenste gebruikersniveau.

- 2 Ga naar de optie Toegangscode en druk op de pijltoets RECHTS.



- 3 Gebruik de pijltoetsen om de cijfers van de toegangscode te wijzigen.



- 4 Druk op OK om de wijziging te accepteren.

## 9 BESCHRIJVING VAN MONITORING WAARDES

Dit hoofdstuk bevat een korte beschrijving van alle controlewaarden.

### 9.1 MULTIMONITOR

#### ***V2.1.1 FREQUENTIREFERENTIE (ID 25)***

Deze controlewaarde toont de huidige frequentiereferentie voor de motorbesturing.  
De waarde wordt bijgewerkt met een interval van 10 ms.

#### ***V2.1.2 UITGANGSFREQUENTIE (ID 1)***

Deze controlewaarde toont de huidige uitgangsfrequentie naar de motor.

#### ***V2.1.3 MOTORSTROOM (ID 3)***

Deze controlewaarde toont de gemeten motorstroom.  
De schaling van de waarde is afhankelijk van het vermogen van de frequentieregelaar.

#### ***V2.1.4 MOTORTOERENTAL (ID 2)***

Deze controlewaarde toont het actuele toerental van de motor in rpm (berekende waarde).

#### ***V2.1.5 MOTORKOPPEL (ID 4)***

Deze controlewaarde toont het actuele koppel van de motor (berekende waarde).

#### ***V2.1.6 MOTORVERMOGEN (ID 5)***

Deze controlewaarde toont het actuele asvermogen van de motor (berekende waarde) als percentage van het nominale motorvermogen.

#### ***V2.1.7 MOTORSPANNING (ID 6)***

Deze controlewaarde toont de actuele uitgangsspanning op de motor.

#### ***V2.1.8 DC-SPANNING (ID 7)***

Deze controlewaarde toont de gemeten spanning van de DC-link van de frequentieregelaar.

#### ***V2.1.9 UNITTEMPERATUUR (ID 8)***

Deze controlewaarde toont de gemeten temperatuur van het koellichaam.  
De meeteenheid is graden Celsius of graden Fahrenheit, afhankelijk van de ingestelde waarde in parameter 'Selectie °C/°F'.

## 9.2 BASIS

### **V2.3.1 UITGANGSFREQUENTIE (ID 1)**

Deze controlewaarde toont de actuele uitgangsfrequentie naar de motor.

### **V2.3.2 FREQUENTIREFERENTIE (ID 25)**

Deze controlewaarde toont de actuele frequentiereferentie voor de motorbesturing.  
De waarde wordt bijgewerkt met een interval van 10 ms.

### **V2.3.3 MOTORTOERENTAL (ID 2)**

Deze controlewaarde toont het actuele toerental van de motor in rpm (berekende waarde).

### **V2.3.4 MOTORSTROOM (ID 3)**

Deze controlewaarde toont de gemeten motorstroom.  
De schaling van de waarde is afhankelijk van het vermogen van de frequentieregelaar.

### **V2.3.5 MOTORKOPPEL (ID 4)**

Deze controlewaarde toont het actuele koppel van de motor (berekende waarde).

### **V2.3.7 MOTORASVERMOGEN (ID 5)**

Deze controlewaarde toont het actuele asvermogen van de motor (berekende waarde) als percentage van het nominale motorvermogen.

### **V2.3.8 MOTORASVERMOGEN (ID 73)**

Deze controlewaarde toont het actuele asvermogen van de motor (berekende waarde).  
De meeteenheid is kW of hp, afhankelijk van ingestelde waarde in parameter 'Selectie kW/ pk'.

De hoeveelheid decimalen in de waarde van deze controle varieert afhankelijk van de grootte van de frequentieregelaar. In de veldbus kan control ID 15592 in kaart gebracht worden als Process Data Out om te bepalen hoeveel decimalen er gebruikt zijn. Het laatste significante getal vertelt ons het aantal decimalen.

### **V2.3.9 MOTORSPANNING (ID 6)**

Deze controlewaarde toont de actuele uitgangsspanning op de motor.

### **V2.3.10 DC-SPANNING (ID 7)**

Deze controlewaarde toont de actuele spanning van de DC-link van de frequentieregelaar.

### **V2.3.11 UNITTEMPERATUUR (ID 8)**

Deze controlewaarde toont de gemeten temperatuur van het koellichaam.  
De eenheid van de controlewaarde is graden Celsius of graden Fahrenheit, afhankelijk van de ingestelde waarde in parameter 'Selectie °C /°F'.



**V2.3.12 MOTORTEMPERATUUR (ID 9)**

Deze controlewaarde toont de berekende motortemperatuur als percentage van de nominale bedrijfstemperatuur.

Wanneer de waarde hoger wordt dan 105%, treedt er een thermische motorbeveiligingsfout op.

**V2.3.13 MOTORVOORVERWARMING (ID 1228)**

Deze controlewaarde toont de status van de functie Motorvoorverwarming.

**V2.3.14 KOPPELREFERENTIE (ID 18)**

Deze controlewaarde toont de uiteindelijke koppelreferentie voor de motorbesturing.

**9.3 I/O****V2.4.1 SLOTA DIN 1,2,3 (ID 15)**

Deze controlewaarde toont de status van de digitale ingangen 1–3 in slot A (standaard-I/O).

**V2.4.2 SLOTA DIN 4,5,6 (ID 16)**

Deze controlewaarde toont de status van de digitale ingangen 4–6 in slot A (standaard-I/O).

**V2.4.3 SLOTB RO 1,2,3 (ID 17)**

Deze controlewaarde toont de status van de relaisuitgangen 1–3 in slot B.

**V2.4.4 ANALOGE INGANG 1 (ID 59)**

Deze controlewaarde toont de waarde van het analoge ingangssignaal als percentage van het gebruikte bereik.

**V2.4.5 ANALOGE INGANG 2 (ID 60)**

Deze controlewaarde toont de waarde van het analoge ingangssignaal als percentage van het gebruikte bereik.

**V2.4.6 ANALOGE INGANG 3 (ID 61)**

Deze controlewaarde toont de waarde van het analoge ingangssignaal als percentage van het gebruikte bereik.

**V2.4.7 ANALOGE INGANG 4 (ID 62)**

Deze controlewaarde toont de waarde van het analoge ingangssignaal als percentage van het gebruikte bereik.

**V2.4.8 ANALOGE INGANG 5 (ID 75)**

Deze controlewaarde toont de waarde van het analoge ingangssignaal als percentage van het gebruikte bereik.

### **V2.4.9 ANALOGE INGANG 6 (ID 76)**

Deze controlewaarde toont de waarde van het analoge ingangssignaal als percentage van het gebruikte bereik.

### **V2.4.10 SLOTA AO 1 (ID 81)**

Deze controlewaarde toont de waarde van het analoge uitgangssignaal als percentage van het gebruikte bereik.

## **9.4 TEMPERATUURINGANGEN**

De controlewaarden die betrekking hebben op instellingen voor temperatuuringangen zijn alleen beschikbaar als er een B8- of BH-optiekaart is geïnstalleerd.

### **V2.5.1 TEMPERATUURINGANG 1 (ID 50)**

Deze controlewaarde toont de gemeten temperatuurwaarde.

De eenheid van de controlewaarde is graden Celsius of graden Fahrenheit, afhankelijk van de ingestelde waarde in parameter 'Selectie °C /°F'.



#### **AANWIJZING!**

De lijst met temperatuuringangen bevat de eerste 6 beschikbare temperatuuringangen. De lijst start met Slot A en eindigt met Slot E. Als de ingang beschikbaar is zonder dat er een sensor is aangesloten, wordt de maximale waarde getoond omdat de gemeten weerstand oneindig is. Als u de minimumwaarde wilt gebruiken, moet u de ingang doorverbinden.

### **V2.5.2 TEMPERATUURINGANG 2 (ID 51)**

Deze controlewaarde toont de gemeten temperatuurwaarde.

De eenheid van de controlewaarde is graden Celsius of graden Fahrenheit, afhankelijk van de ingestelde waarde in parameter 'Selectie °C /°F'.

### **V2.5.3 TEMPERATUURINGANG 3 (ID 52)**

Deze controlewaarde toont de gemeten temperatuurwaarde.

De eenheid van de controlewaarde is graden Celsius of graden Fahrenheit, afhankelijk van de ingestelde waarde in parameter 'Selectie °C /°F'.

### **V2.5.4 TEMPERATUURINGANG 4 (ID 69)**

Deze controlewaarde toont de gemeten temperatuurwaarde.

De eenheid van de controlewaarde is graden Celsius of graden Fahrenheit, afhankelijk van de ingestelde waarde in parameter 'Selectie °C /°F'.

### **V2.5.5 TEMPERATUURINGANG 5 (ID 70)**

Deze controlewaarde toont de gemeten temperatuurwaarde.

De eenheid van de controlewaarde is graden Celsius of graden Fahrenheit, afhankelijk van de ingestelde waarde in parameter 'Selectie °C /°F'.

### **V2.5.6 TEMPERATUURINGANG 6 (ID 71)**

Deze controlewaarde toont de gemeten temperatuurwaarde.

De eenheid van de controlewaarde is graden Celsius of graden Fahrenheit, afhankelijk van de ingestelde waarde in parameter 'Selectie °C /°F'.

## **9.5 EXTRA'S/GEAVANCEERD**

### **V2.6.1 STATUSWOORD FREQUENTIAREGELAAR (ID 43)**

Deze controlewaarde toont de bitcodestatus van de applicatie.

### **V2.6.2 STATUS GEREED (ID 78)**

Deze controlewaarde toont de bitgecodeerde gereed-criteria van de frequentieregelaar.

Deze gegevens zijn nuttig voor de bewaking wanneer de frequentieregelaar niet Gereed is.



#### **AANWIJZING!**

Op het grafische bedieningspaneel worden de waarden getoond als keuzevakjes. Als een keuzevakje is ingeschakeld, is de waarde actief.

### **V2.6.3 APPLICATIESTATUSWOORD 1 (ID 89)**

Deze controlewaarde toont de bitcodestatusen van de applicatie.



#### **AANWIJZING!**

Op het grafische bedieningspaneel worden de waarden getoond als keuzevakjes. Als een keuzevakje is ingeschakeld, is de waarde actief.

### **V2.6.4 APPLICATIESTATUSWOORD 2 (ID 90)**

Deze controlewaarde toont de bitcodestatusen van de applicatie.



#### **AANWIJZING!**

Op het grafische bedieningspaneel worden de waarden getoond als keuzevakjes. Als een keuzevakje is ingeschakeld, is de waarde actief.

### **V2.6.5 DIN-STATUSWORD1 (ID 56)**

Deze controlewaarde toont de bitcodestatus van de digitale ingangssignalen.

De controlewaarde is een 16-bits woord waarin elke bit staat voor de status van 1 digitale ingang. Van elk slot worden 6 digitale ingangen gelezen. Woord 1 start met ingang 1 van slot A (bit0) en loopt tot ingang 4 van slot C (bit15).

### **V2.6.6 DIN-STATUSWORD2 (ID 57)**

Deze controlewaarde toont de bitcodestatus van de digitale ingangssignalen.

De controlewaarde is een 16-bits woord waarin elke bit staat voor de status van 1 digitale ingang. Van elk slot worden 6 digitale ingangen gelezen. Woord 2 start met ingang 5 van slot C (bit0) en loopt tot ingang 6 van slot E (bit13).

#### **V2.6.7 MOTORSTROOM 1 DECIMAAL (ID 45)**

Deze controlewaarde toont de gemeten motorstroom met het vaste aantal decimalen en minder filtering.

Deze controlewaarde kan bijvoorbeeld worden gebruikt om de juiste waarde naar de veldbus te versturen onafhankelijk van de behuizingsformaat, of voor bewaking wanneer minder filtertijd voor de motorstroom nodig is.

#### **V2.6.8 FREQUENTIREFERENTIEBRON (ID 1495)**

Deze controlewaarde toont de actuele bron voor de frequentiereferentie.

#### **V2.6.9 LAATSTE ACTIEVE FOUT CODE (ID 37)**

Deze controlewaarde toont de foutcode van de laatst geactiveerde fout die niet is gereset.

#### **V2.6.10 LAATSTE ACTIEVE FOUT ID (ID 95)**

Deze controlewaarde toont de fout-ID van de laatst geactiveerde fout die niet is gereset.

#### **V2.6.11 LAATSTE ACTIEVE ALARM CODE (ID 74)**

Deze controlewaarde toont de alarmcode van het laatst geactiveerde alarm dat niet is gereset.

#### **V2.6.12 LAATSTE ACTIEVE ALARM ID (ID 94)**

Deze controlewaarde toont de alarm-ID van het laatst geactiveerde alarm dat niet is gereset.

#### **V2.6.13 MOTORREGELAAR STATUS (ID 77)**

Deze controlewaarde toont de bitcodestatus van de motorlimietregelingen.



#### **AANWIJZING!**

Op het grafische bedieningspaneel worden de waarden getoond als keuzevakjes. Als een keuzevakje is ingeschakeld, is de limietregeling actief.

#### **V2.6.14 MOTORASVERMOGEN 1 DECIMAAL (ID 98)**

Deze controlewaarde toont het actuele asvermogen van de motor (berekende waarde met één decimaal). De meeteenheid is kW of hp, afhankelijk van ingestelde waarde in parameter 'Selectie kW/pk'.

## **9.6 TIMERFUNCTIES**

#### **V2.7.1 TC 1, TC 2, TC 3 (ID 1441)**

Deze controlewaarde toont de status van de tijdkanalen 1, 2 en 3.

**V2.7.2 INTERVAL 1 (ID 1442)**

Deze controlewaarde toont de status van de intervalfunctie.

**V2.7.3 INTERVAL 2 (ID 1443)**

Deze controlewaarde toont de status van de intervalfunctie.

**V2.7.4 INTERVAL 3 (ID 1444)**

Deze controlewaarde toont de status van de intervalfunctie.

**V2.7.5 INTERVAL 4 (ID 1445)**

Deze controlewaarde toont de status van de intervalfunctie.

**V2.7.6 INTERVAL 5 (ID 1446)**

Deze controlewaarde toont de status van de intervalfunctie.

**V2.7.7 TIMER 1 (ID 1447)**

De controlewaarde toont de resterende tijd van de timer als deze actief is.

**V2.7.8 TIMER 2 (ID 1448)**

De controlewaarde toont de resterende tijd van de timer als deze actief is.

**V2.7.9 TIMER 3 (ID 1449)**

De controlewaarde toont de resterende tijd van de timer als deze actief is.

**V2.7.10 REAL-TIME KLOK (ID 1450)**

Deze controlewaarde toont de huidige tijd van de interne klok in de indeling uu:mm:ss.

**9.7 PID-REGELAAR****V2.8.1 PID-REFERENTIE (ID 20)**

Deze controlewaarde toont de waarde van het PID-referentiepuntsignaal in de proceseenheid.

U kunt de proceseenheid selecteren met parameter P3.13.1.7 (zie 10.14.1 Basisinstellingen).

**V2.8.2 PID-TERUGKOPPELING (ID 21)**

Deze controlewaarde toont de waarde van het PID-terugkoppelingssignaal in de proceseenheid.

U kunt de proceseenheid selecteren met parameter P3.13.1.7 (zie 10.14.1 Basisinstellingen).

**V2.8.3 PID-FOUT (ID 22)**

Deze controlewaarde toont de foutwaarde van de PID-regelaar.

De foutwaarde is het verschil tussen de PID-terugkoppeling en de PID-referentie in de proceseenheid.

U kunt de proceseenheid selecteren met parameter P3.13.1.7 (zie *10.14.1 Basisinstellingen*).

#### **V2.8.4 PID-UITGANG (ID 23)**

Deze controlewaarde toont het uitgangssignaal van de PID-regelaar als percentage (0–100%).

Deze waarde kunt u toewijzen aan de motorregeling (frequentiereferentie) of aan een analoge uitgang.

#### **V2.8.5 PID-STATUS (ID 24)**

Deze controlewaarde toont de status van de PID-regelaar.

### **9.8 EXTERNE PID-REGELAAR**

#### **V2.9.1 EXTPID-REFERENTIE (ID 83)**

Deze controlewaarde toont de waarde van het PID-referentiepuntsignaal in de proceseenheid.

U kunt de proceseenheid selecteren met parameter P3.14.1.10 (zie *10.14.1 Basisinstellingen*).

#### **V2.9.2 EXTPID-TERUGKOPPELING (ID 84)**

Deze controlewaarde toont de waarde van het PID-terugkoppelingssignaal in de proceseenheid.

U kunt de proceseenheid selecteren met parameter P3.14.1.10 (zie *10.14.1 Basisinstellingen*).

#### **V2.9.3 EXTPID-FOUT (ID 85)**

Deze controlewaarde toont de foutwaarde van de PID-regelaar.

De foutwaarde is het verschil tussen de PID-terugkoppeling en de PID-referentie in de proceseenheid.

U kunt de proceseenheid selecteren met parameter P3.14.1.10 (zie *10.14.1 Basisinstellingen*).

#### **V2.9.4 EXTPID-UITGANG (ID 86)**

Deze controlewaarde toont het uitgangssignaal van de PID-regelaar als percentage (0–100%).

U kunt deze waarde bijvoorbeeld toewijzen aan de analoge uitgang.

#### **V2.9.5 EXTPID-STATUS (ID 87)**

Deze controlewaarde toont de status van de PID-regelaar.

### **9.9 MULTI-POMP**

#### **V2.10.1 MOTOREN DRAAIEN (ID 30)**

Deze controlewaarde toont het werkelijke aantal actieve motoren in het multipompsysteem.

### ***V2.10.2 AUTOWISSEL (ID 1114)***

Deze controlewaarde toont de status van het autowisselverzoek.

## **9.10 ONDERHOUDSTELLERS**

### ***V2.11.1 ONDERHOUDSTELLER 1 (ID 1101)***

Deze controlewaarde toont de status van de onderhoudsteller.

De status van de onderhoudsteller wordt getoond in omwentelingen x 1000 of in uren. Zie *10.17 Onderhoudstellers* voor de configuratie en activering van deze teller.

## **9.11 VELDBUSGEGEVENS**

### ***V2.12.1 VELDBUS-CONTROL WORD (ID 874)***

Deze controlewaarde toont de status van het veldbusbesturingswoord dat de applicatie gebruikt in de bypassmodus.

Afhankelijk van het veldbustype of -profiel worden de gegevens die van de veldbus worden ontvangen omgezet voordat ze naar de applicatie worden verstuurd.

**Tabel 121: Veldbus-Controlewoord**

Bit	Beschrijvingen	
	Waarde = 0 (ONWAAR)	Waarde = 1 (WAAR)
Bit 0	Stop verzoek vanuit Veldbus	Start verzoek vanuit Veldbus
Bit 1	Voorwaartse richting verzoek	Achterwaartse richting verzoek
Bit 2	Geen actie	Reset actieve fouten en alarmen (bij opgaande flank 0=>1)
Bit 3	Geen actie	Forceer stopmodus naar Uitlopen
Bit 4	Geen actie	Forceer stopmodus naar Gradiënten
Bit 5	Geen actie (normale deceleratie gradiënttijd)	Forceer aandrijving om snelle deceleratie gradiënttijd te gebruiken (1/3 van normale deceleratietijd)
Bit 6	Geen actie	Freeze aandrijvingsfrequentiereferentie
Bit 7	Geen actie	Forceer Veldbus frequentiereferentie naar nul
Bit 8	Geen actie	Forceer aandrijving van de besturings- plaats naar Veldbusbesturing
Bit 9	Geen actie	Forceer bron aandrijvingsreferentie naar Veldbusreferentie
Bit 10	Geen actie	Kruipsnelheidreferentie 1 actief  <b>AANWIJZING!</b> Hiermee wordt de frequentieregelaar gestart.
Bit 11	Geen actie	Kruipsnelheid referentie 2 actief  <b>AANWIJZING!</b> Hiermee wordt de frequentieregelaar gestart.
Bit 12	Geen actie	Activeer functie Snelle Stop  <b>AANWIJZING!</b> Dit stopt de aandrijving volgens de instel- lingen in het parametermenu M3.8.5
Bit 13	Gereserveerd	Gereserveerd
Bit 14	Gereserveerd	Gereserveerd
Bit 15	Gereserveerd	Gereserveerd



**V2.12.2 VELDBUS-TOERENTAL REFERENTIE (ID 875)**

Deze controlewaarde toont de veldbusfrequentiereferentie als percentage van het bereik tussen de minimumfrequentie en de maximumfrequentie.

De toerentalreferentiegegevens worden geschaald tussen de minimum- en maximumfrequentie op het moment dat de applicatie deze ontvangt. U kunt de minimum- en maximumfrequenties wijzigen nadat de applicatie de referentiewaarde heeft ontvangen, zonder dat dat de referentiewaarde beïnvloedt.

**V2.12.3 VELDBUS-DATA IN 1 (ID 876)**

Deze controlewaarde toont de procesgegevens als onbewerkte waarde in 32-bits indeling met teken.

**V2.12.4 VELDBUS-DATA IN 2 (ID 877)**

Deze controlewaarde toont de procesgegevens als onbewerkte waarde in 32-bits indeling met teken.

**V2.12.5 VELDBUS-DATA IN 3 (ID 878)**

Deze controlewaarde toont de procesgegevens als onbewerkte waarde in 32-bits indeling met teken.

**V2.12.6 VELDBUS-DATA IN 4 (ID 879)**

Deze controlewaarde toont de procesgegevens als onbewerkte waarde in 32-bits indeling met teken.

**V2.12.7 VELDBUS-DATA IN 5 (ID 880)**

Deze controlewaarde toont de procesgegevens als onbewerkte waarde in 32-bits indeling met teken.

**V2.12.8 VELDBUS-DATA IN 6 (ID 881)**

Deze controlewaarde toont de procesgegevens als onbewerkte waarde in 32-bits indeling met teken.

**V2.12.9 VELDBUS-DATA IN 7 (ID 882)**

Deze controlewaarde toont de procesgegevens als onbewerkte waarde in 32-bits indeling met teken.

**V2.12.10 VELDBUS-DATA IN 8 (ID 883)**

Deze controlewaarde toont de procesgegevens als onbewerkte waarde in 32-bits indeling met teken.

**V2.12.11 VELDBUS-STATUS WORD (ID 864)**

Deze controlewaarde toont de status van het veldbusstatuswoord dat de applicatie gebruikt in de bypassmodus.

Afhankelijk van het veldbustype of -profiel worden de gegevens eventueel omgezet voordat ze naar de veldbus worden verstuurd.

**Tabel 122: Veldbus-Statuswoord**

Bit	Beschrijvingen	
	Waarde = 0 (ONWAAR)	Waarde = 1 (WAAR)
Bit 0	Niet gereed voor gebruik	Gereed voor gebruik
Bit 1	Niet in bedrijf	In bedrijf
Bit 2	Draait in voorwaartse richting	Draait in achterwaartse richting
Bit 3	Geen fout	Fout is actief
Bit 4	Geen alarm	Alarm is actief
Bit 5	Gewenste snelheid niet bereikt	Draait op de gewenste snelheid
Bit 6	Daadwerkelijke snelheid van de aandrijving is niet nul	Daadwerkelijke snelheid van de aandrijving is nul
Bit 7	Motor niet gemagnetiseerd (flux niet klaar)	Motor gemagnetiseerd (flux klaar)
Bit 8	Gereserveerd	Gereserveerd
Bit 9	Gereserveerd	Gereserveerd
Bit 10	Gereserveerd	Gereserveerd
Bit 11	Gereserveerd	Gereserveerd
Bit 12	Gereserveerd	Gereserveerd
Bit 13	Gereserveerd	Gereserveerd
Bit 14	Gereserveerd	Gereserveerd
Bit 15	Gereserveerd	Gereserveerd

#### **V2.12.12 VELDBUS-ACTUELE TOERENTAL (ID 865)**

Deze controlewaarde toont het werkelijke toerental van de frequentieregelaar als percentage van het frequentiebereik tussen de minimumfrequentie en de maximumfrequentie.

De waarde 0% komt overeen de minimumfrequentie en de waarde 100% met de maximumfrequentie. Deze controlewaarde wordt doorlopend bijgewerkt, afhankelijk van de huidige minimum- en maximumfrequentie en de uitgangsfrequentie.

#### **V2.12.13 VELDBUS-DATA UIT 1 (ID 866)**

Deze controlewaarde toont de procesgegevens als onbewerkte waarde in 32-bits indeling met teken.

**V2.12.14 VELDBUS-DATA UIT 2 (ID 867)**

Deze controlewaarde toont de procesgegevens als onbewerkte waarde in 32-bits indeling met teken.

**V2.12.15 VELDBUS-DATA UIT 3 (ID 868)**

Deze controlewaarde toont de procesgegevens als onbewerkte waarde in 32-bits indeling met teken.

**V2.12.16 VELDBUS-DATA UIT 4 (ID 869)**

Deze controlewaarde toont de procesgegevens als onbewerkte waarde in 32-bits indeling met teken.

**V2.12.17 VELDBUS-DATA UIT 5 (ID 870)**

Deze controlewaarde toont de procesgegevens als onbewerkte waarde in 32-bits indeling met teken.

**V2.12.18 VELDBUS-DATA UIT 6 (ID 871)**

Deze controlewaarde toont de procesgegevens als onbewerkte waarde in 32-bits indeling met teken.

**V2.12.19 VELDBUS-DATA UIT 7 (ID 872)**

Deze controlewaarde toont de procesgegevens als onbewerkte waarde in 32-bits indeling met teken.

**V2.12.20 VELDBUS-DATA UIT 8 (ID 873)**

Deze controlewaarde toont de procesgegevens als onbewerkte waarde in 32-bits indeling met teken.

## 10 PARAMETERBESCHRIJVINGEN

In dit hoofdstuk vindt u informatie over alle parameters van uw VACON® 100-applicatie. Indien andere informatie nodig is, zie hoofdstuk 5 *Menu Parameters* Of neem contact op met uw dichtstbijzijnde distributeur.

### **P1.2 APPLICATIE (ID212)**

Met deze parameter kunt u de applicatieconfiguratie voor de frequentieregelaar selecteren. De applicaties bevatten vaste applicatieconfiguraties met sets van vooraf gedefinieerde parameters. Door een applicatie te selecteren, kunt u de inbedrijfstelling van de frequentieregelaar vereenvoudigen en hoeft u minder parameters handmatig in te stellen.

Wanneer de waarde van deze parameter wijzigt, worden er vaste waarden toegewezen aan bepaalde parameters. U kunt de waarde van deze parameter wijzigen wanneer u de frequentieregelaar opstart of in bedrijf stelt.

Als u het bedieningspaneel gebruikt om deze parameter te wijzigen, wordt er een toepassingswizard gestart waarmee u de basisparameters voor de desbetreffende applicatie kunt instellen. De wizard wordt niet gestart als u de pc-tool gebruikt om deze parameter te wijzigen. Meer informatie over de applicatiewizards vindt u in hoofdstuk 2 *Wizards*.

U kunt kiezen uit de volgende applicaties:

- 0 = Standaard
- 1 = Lokaal/Afstand
- 2 = Multi-stap toerental
- 3 = PID-besturing
- 4 = Multifunctioneel
- 5 = Motorpotentiometer



#### **AANWIJZING!**

Wanneer u een andere applicatie selecteert, verandert ook de inhoud van het menu Quick setup.

### **10.1 TRENDCURVE**

#### **P2.2.2 SAMPLE-INTERVAL (ID 2368)**

Met deze parameter kunt u het sample-interval instellen.

#### **P2.2.3 KANAAL 1 MIN (ID 2369)**

Deze parameter wordt standaard gebruikt voor schaling. Aanpassingen kunnen nodig zijn.

#### **P2.2.4 KANAAL 1 MAX (ID 2370)**

Deze parameter wordt standaard gebruikt voor schaling. Aanpassingen kunnen nodig zijn.

**P2.2.5 KANAAL 2 MIN (ID 2371)**

Deze parameter wordt standaard gebruikt voor schaling.  
Aanpassingen kunnen nodig zijn.

**P2.2.6 KANAAL 2 MAX (ID 2372)**

Deze parameter wordt standaard gebruikt voor schaling.  
Aanpassingen kunnen nodig zijn.

**P2.2.7 AUTOMATISCH SCHALEN (ID 2373)**

Met deze parameter kunt u automatisch schalen in- of uitschakelen.  
Als automatisch schalen is ingeschakeld, wordt het signaal automatisch geschaald tussen de minimum- en maximumwaarde.

**10.2 MOTORINSTELLINGEN****10.2.1 PARAMETERGROEP MOTOR NAAMPLAAT****P3.1.1.1 NOMINALE MOTORSPANNING (ID 110)**

Neem de waarde  $U_n$  over van de motornaamplaat.  
Controleer of de motor is aangesloten in driehoeks- of sterconfiguratie.

**P3.1.1.2 NOMINALE MOTORFREQUENTIE (ID 111)**

Neem de waarde  $f_n$  over van de motornaamplaat.  
Wanneer u deze parameter wijzigt, worden de parameters P3.1.4.2 Frequentie veldverzwakkingspunt en P3.1.4.3 Spanning op het veldverzwakkingspunt automatisch gestart. Deze twee parameters hebben verschillende waarden voor verschillende motortypen. Zie de tabellen in *P3.1.2.2 Motortype (ID 650)*.

**P3.1.1.3 NOMINAAL MOTORTOERENTAL (ID 112)**

Neem de waarde  $n_n$  over van de motornaamplaat.

**P3.1.1.4 NOMINALE MOTORSTROOM (ID 113)**

Neem de waarde  $I_n$  over van de motornaamplaat.

**P3.1.1.5 MOTOR COS PHI (ID 120)**

Neem de waarde over van de motornaamplaat.

**P3.1.1.6 NOMINAAL MOTORVERMOGEN (ID 116)**

Neem de waarde  $P_n$  over van de motornaamplaat.

## 10.2.2 PARAMETERGROEP MOTORREGELING

### P3.1.2.1 BEDIENINGSMODUS (ID 600)

Met deze parameter kunt u de besturingsmodus van de frequentieregelaar instellen.

Nummer optie	Naam optie	Beschrijving
0	Frequentieregeling	De frequentiereferentie van de frequentieregelaar wordt ingesteld op de uitgangsfrequentie zonder slipcompensatie. Het werkelijke toerental van de motor is afhankelijk van de motorbelasting.
1	Toerentalregeling	De frequentiereferentie van de frequentieregelaar wordt ingesteld op basis van het referentiemotortoerental. De motorbelasting heeft geen effect op het motortoerental. Er wordt gebruikgemaakt van slipcompensatie.
2	Koppelregeling	De motor wordt bestuurd op basis van koppel. De motor produceert koppel binnen het ingestelde toerentalbereik om de koppelreferentie te bereiken. P3.3.2.7 (Frequentielimiet koppelregeling) bepaalt het maximale motortoerental.

### P3.1.2.2 MOTORTYPE (ID 650)

Met deze parameter kunt u het type motor voor uw proces instellen.

Nummer optie	Naam optie	Beschrijving
0	Inductiemotor (IM)	Selecteer deze optie als u een inductiemotor gebruikt.
1	Permanente-magneetmotor (PM)	Selecteer deze optie als u een permanente-magneetmotor gebruikt.
2	Reluctantiemotor	Selecteer deze optie als u een reluctantiemotor gebruikt.

Wanneer u de waarde van parameter P3.1.2.2 Motortype wijzigt, worden de waarden van de parameters P3.1.4.2 Frequentie veldverzwakkingspunt en P3.1.4.3 Spanning bij veldverzwakkingspunt automatisch ingesteld, zoals getoond in de tabel hieronder. Deze twee parameters hebben verschillende waarden voor verschillende motortypen.

Parameter	Inductiemotor (IM)	Permanente-magneetmotor (PM)
P3.1.4.2 (Frequentie veldverzwakkingspunt)	Nominale motorfrequentie	Intern berekend
P3.1.4.3 (Spanning op het veldverzwakkingspunt)	100.0%	Intern berekend

**P3.1.2.3 SCHAKELFREQUENTIE (ID 601)**

Met deze parameter kunt u de schakelfrequentie van de frequentieregelaar instellen. Als u de schakelfrequentie verhoogt, neemt de capaciteit van de frequentieregelaar af. U kunt de capaciteitsstromen in lange motorkabels verkleinen door een lage schakelfrequentie te gebruiken. Gebruik een hoge schakelfrequentie voor een stiller motorbedrijf.

**P3.1.2.4 IDENTIFICATIE (ID 631)**

Met deze parameter kunt u de optimale parameterwaarden voor de besturing van de frequentieregelaar vinden. Tijdens de identificatierun worden de motorparameters gemeten of berekend die nodig zijn voor een correcte besturing van de motor en het toerental.

De identificatierun helpt u om de specifieke eigenschappen van de motor en de frequentieregelaar in te stellen. Het is een hulpmiddel voor de inbedrijfstelling en het onderhoud van de frequentieregelaar.

**AANWIJZING!**

Voordat u de identificatierun kunt uitvoeren, moet u de motorparameters overnemen van de motortypeplaat.

Nummer optie	Naam optie	Beschrijving
0	Geen actie	Geen identificatie vereist.
1	Identificatie bij stilstand	De frequentieregelaar werkt zonder rotatie wanneer u de identificatierun voor de motorparameters uitvoert. De motor ontvangt stroom en spanning, maar de frequentie is nul. De U/f-ratio en parameters voor startmagnetisering worden vastgesteld.
2	Identificatie met draaiende motor	De frequentieregelaar werkt met draaiende motor wanneer u de identificatierun voor de motorparameters uitvoert. De U/f-ratio, magnetiseringsstroom en parameters voor startmagnetisering worden vastgesteld.  Voor een nauwkeurig resultaat moet u deze identificatierun uitvoeren zonder belasting op de motoras.

U kunt de functie Identificatie starten door de parameter P3.1.2.4 in te stellen en een startopdracht te geven. U moet de startopdracht binnen 20 s geven. Als er binnen die tijd geen startopdracht wordt gegeven, wordt de identificatierun niet uitgevoerd. De parameter P3.1.2.4 wordt teruggezet naar de standaardwaarde en er wordt een identificatiealarm gegenereerd.

U kunt de identificatierun afbreken voordat deze is voltooid door een stopopdracht te geven. Hiermee wordt de standaardwaarde van de parameter hersteld. Als de identificatierun niet wordt voltooid, wordt er een identificatiealarm gegenereerd.

**AANWIJZING!**

Als u de frequentieregelaar na de identificatierun wilt starten, moet u een nieuwe startopdracht geven.

**P3.1.2.5 MAGNETISERINGSSTROOM (ID 612)**

Met deze parameter kunt u de magnetiseringsstroom van de motor instellen.

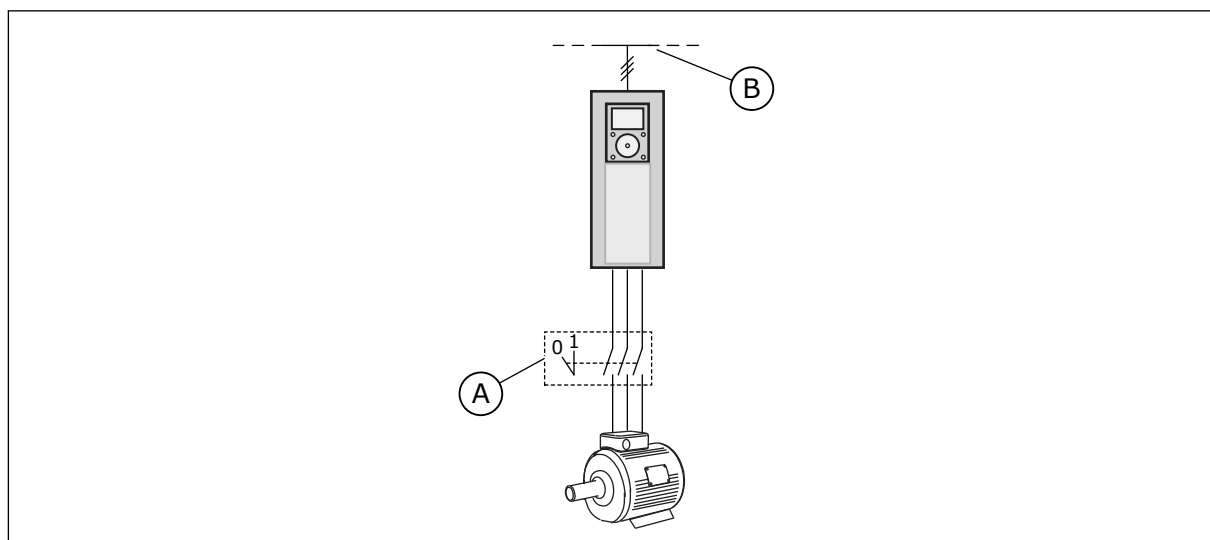
De magnetiseringsstroom (nullaststroom) van de motor is bepalend voor de waarden van de U/f-parameters als deze worden opgegeven vóór de identificatierun. Als de waarde is ingesteld op 0, wordt de magnetiseringsstroom intern berekend.

**P3.1.2.6 MOTORSCHAKELAAR (ID 653)**

Met deze parameter kunt u de functie Motorschakelaar inschakelen.

U kunt de functie Motorschakelaar gebruiken als de kabel die de motor met de frequentieregelaar verbindt is voorzien van een motorschakelaar. De motorschakelaar zorgt ervoor dat de motor volledig is geïsoleerd van de spanningsbron en niet kan worden gestart tijdens onderhoud.

U kunt deze functie activeren door parameter P3.1.2.6 in te stellen op *Ingeschakeld*. De frequentieregelaar stopt automatisch wanneer de motorschakelaar wordt geopend en start zodra de motorschakelaar wordt gesloten. De frequentieregelaar schakelt niet uit wanneer de functie Motorschakelaar wordt gebruikt.



Afb. 20: De motorschakelaar tussen de frequentieregelaar en de motor

A. De motorschakelaar

B. Netspanning

**P3.1.2.7 LOAD DROOPING (ID 620)**

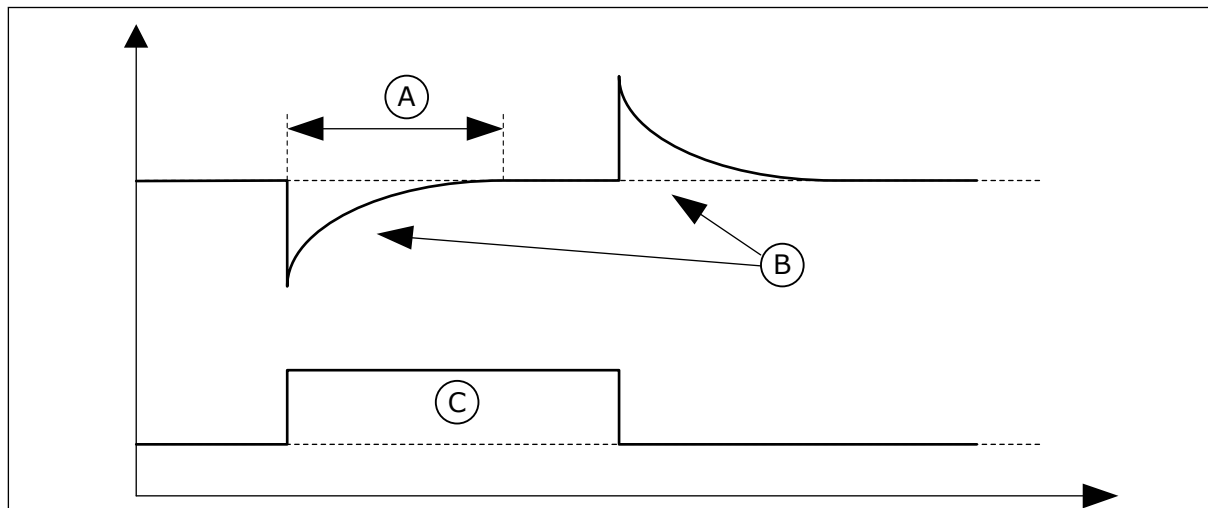
Met deze parameter kunt u de functie Load drooping inschakelen.

Met de functie Load drooping kan het toerental worden verlaagd in relatie tot de belasting. Gebruik deze functie wanneer een goede balancering van mechanisch gekoppelde motoren noodzakelijk is. Dit noemen we statische drooping. U kunt deze functie ook gebruiken wanneer dynamische drooping noodzakelijk is omdat de belasting varieert. Bij statische drooping is de Load drooping tijd ingesteld op 0 zodat de drooping niet vervalst. Bij



dynamische drooping is de Load drooping tijd wel ingesteld. De belasting wordt tijdelijk gedroopt met traagheidsenergie van het systeem. Dit voorkomt hoge piekstromen wanneer de belasting plots verandert.

Als de motor een nominale frequentie van 50 Hz heeft, nominaal belast is (100% van het nominale koppel) en Load drooping is ingesteld op 10%, wordt de uitgangsfrequentie verlaagd tot 5 Hz van de frequentiereferentie.



Afb. 21: De functie Load drooping

A. Load drooping tijd (ID 656)

C. Koppel

B. Uitg.frequentie

### P3.1.2.8 LOAD DROOPING TIJD (ID 656)

Met deze parameter kunt u de drooptijd van de motor instellen.

Gebruik load drooping voor een dynamische afname van het toerental wanneer de belasting verandert. Deze parameter geeft aan na hoeveel tijd het toerental wordt teruggebracht tot 63% van de wijziging.

### P3.1.2.9 LOAD DROOPING MODUS (ID 1534)

Met deze parameter kunt u de functie Load drooping instellen.

Nummer optie	Naam optie	Beschrijving
0	Normaal	De load-droopingfactor is constant over het hele frequentie-bereik.
1	Lineaire verwijdering	De load drooping verwijderd zich lineair van de nominale frequentie tot de nul frequentie.

### P3.1.2.10 OVERSPANNINGSREGELAAR (ID 607)

Met deze parameter kunt u de overspanningsregelaar buiten bedrijf instellen.

Deze functie is noodzakelijk wanneer

- de voedingsspanning varieert met bijvoorbeeld -15% tot +10%, en
- het proces dat u bestuurt niet geschikt is voor de correcties die de onder- en overspanningsregelaar toepassen op de uitgangsfrequentie van de frequentieregelaar.

De overspanningsregelaar verhoogt de uitgangsfrequentie van de frequentieregelaar

- om de DC-spanning binnen de toegestane grenzen te houden, en
- om te zorgen dat de frequentieregelaar niet uitschakelt vanwege een overspanningsfout.



#### **AANWIJZING!**

Wanneer de over- en onderspanningsregelaars zijn uitgeschakeld, kan het voorkomen dat de frequentieregelaar uitschakelt.

#### **P3.1.2.11 ONDERSPANNINGSREGELAAR (ID 608)**

Met deze parameter kunt u de onderspanningsregelaar buiten bedrijf instellen.

Deze functie is noodzakelijk wanneer

- de voedingsspanning varieert met bijvoorbeeld -15% tot +10%, en
- het proces dat u bestuurt niet geschikt is voor de correcties die de onder- en overspanningsregelaar toepassen op de uitgangsfrequentie van de frequentieregelaar.

De onderspanningsregelaar verlaagt de uitgangsfrequentie van de frequentieregelaar

- en gebruikt energie van de motor om de DC-spanning op het minimumniveau te houden wanneer de spanning de ondergrens nadert, en
- om te zorgen dat de frequentieregelaar niet uitschakelt vanwege een onderspanningsfout.



#### **AANWIJZING!**

Wanneer de over- en onderspanningsregelaars zijn uitgeschakeld, kan het voorkomen dat de frequentieregelaar uitschakelt.

#### **P3.1.2.12 ENERGIE-OPTIMALISATIE (ID 666)**

Met deze parameter kunt u de functie Energie-optimalisatie inschakelen.

Om energie te besparen en het motorgeluid te verminderen, zoekt de frequentieregelaar naar de minimale motorstroom. Deze functie kunt u bijvoorbeeld gebruiken bij ventilator- of pompregeling. Gebruik deze functie niet met snelle PID-gestuurde processen.

#### **P3.1.2.13 AANPASSING STATORSPANNING (659)**

Met deze parameter kunt u de statorspanning in motoren met permanente magneten aanpassen.



#### **AANWIJZING!**

Tijdens de identificatierun wordt automatisch een waarde ingesteld voor deze parameter. We raden aan om een identificatierun uit te voeren als dat mogelijk is. U kunt de identificatierun uitvoeren met parameter P3.1.2.4.

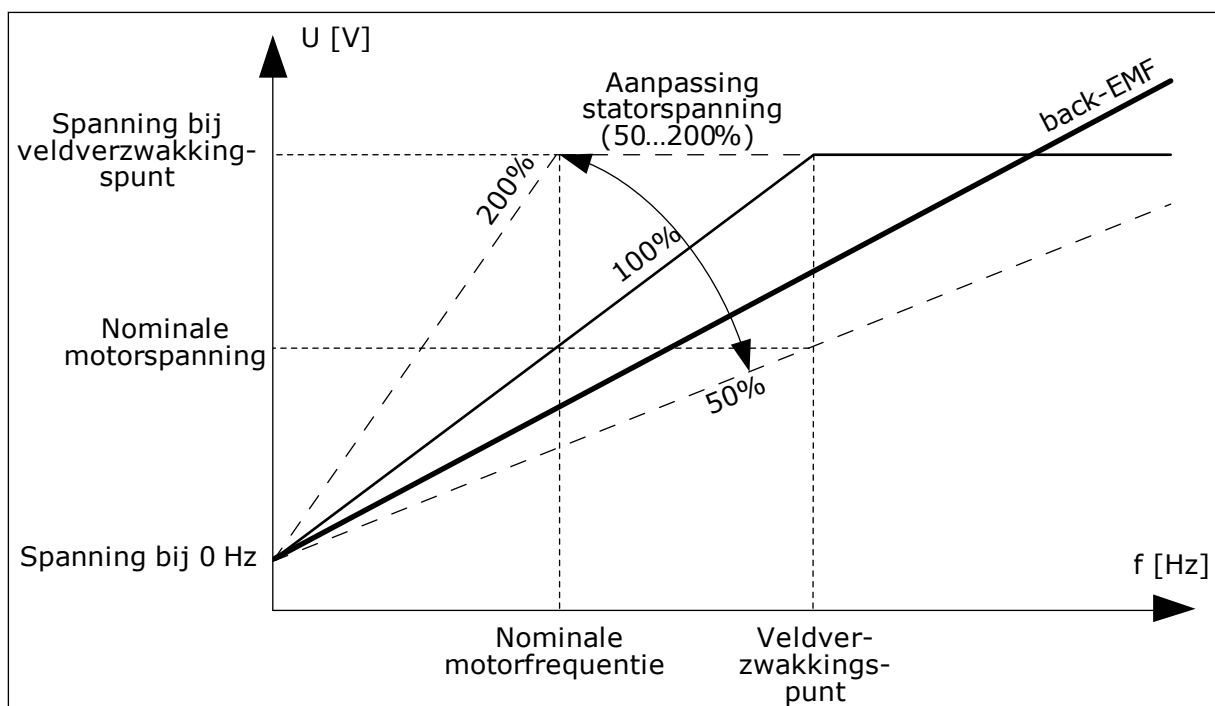
Deze parameter kan alleen worden gebruikt wanneer P3.1.2.2 Motortype is ingesteld op *PM-motor*. Als u het motortype instelt op *Inductiemotor*, wordt de waarde automatisch ingesteld op 100% en kunt u deze niet wijzigen.

Wanneer u P3.1.2.2 (Motortype) instelt op *PM-motor*, worden de parameters P3.1.4.2 (Frequentie veldverzwakkingspunt) en P3.1.4.3 (Spanning op het veldverzwakkingspunt) automatisch verhoogd naar de uitgangsspanning van de frequentieregelaar. De ingestelde U/f-ratio wordt niet gewijzigd. Dat wordt gedaan om te voorkomen dat de PM-motor in het veldverzwakkingsgebied actief is. De nominale spanning van de PM-motor is veel lager dan de maximale uitgangsspanning van de frequentieregelaar.

De nominale spanning van de PM-motor komt overeen met de back-EMF-spanning van de motor bij de nominale frequentie. Maar bij andere fabrikanten kan deze bijvoorbeeld gelijk zijn aan de statorspanning bij nominale belasting.

Met Aanpassing statorspanning kunt u de U/f-curve van de frequentieregelaar aanpassen zodat deze dichterbij de back-EMF-curve komt. Het is niet noodzakelijk om de waarden van veel U/f-curveparameters te wijzigen.

De parameter P3.1.2.13 bevat de uitgangsspanning van de frequentieregelaar als percentage van de nominale motorspanning bij de nominale motorfrequentie. Stel de U/f-curve van de frequentieregelaar in boven de back-EMF-curve van de motor. De motorstroom neemt meer toe naarmate de U/f-curve meer afwijkt van de back-EMF-curve.



Afb. 22: Aanpassing van de statorspanning

### P3.1.2.14 OVERMODULATIE (ID 1515)

Met deze parameter kunt u overmodulatie van de frequentieregelaar uitschakelen. Overmodulatie zorgt voor een maximale uitgangsspanning van de frequentieregelaar maar verhoogt tegelijkertijd ook de harmonischen in de motor.

## 10.2.3 MOTORLIMIETEN

### ***P3.1.3.1 STROOMLIMIET (MOTOR) (ID 107)***

Met deze parameter kunt u de maximale motorstroom vanaf de frequentieregelaar instellen. Het bereik van de waarden voor deze parameter is afhankelijk van het vermogen van de frequentieregelaar.

Wanneer de stroomlimiet actief is, wordt de uitgangsfrequentie van de frequentieregelaar verlaagd.



#### **AANWIJZING!**

De motorstroomlimiet is geen alarmlimiet voor overstroom.

### ***P3.1.3.2 KOPPELLIMIET (MOTOR) (ID 1287)***

Met deze parameter kunt u het maximumkoppel aan motorzijde instellen. Het bereik van de waarden voor deze parameter is afhankelijk van het vermogen van de frequentieregelaar.

### ***P3.1.3.3 KOPPELLIMIET (GENERATOR) (ID 1288)***

Met deze parameter kunt u het maximumkoppel aan generatorzijde instellen. Het bereik van de waarden voor deze parameter is afhankelijk van het vermogen van de frequentieregelaar.

### ***P3.1.3.4 VERMOGENSLIMIET (MOTOR) (ID 1289)***

Met deze parameter kunt u het maximumvermogen aan motorzijde instellen. Het bereik van de waarden voor deze parameter is afhankelijk van het vermogen van de frequentieregelaar.

### ***P3.1.3.5 VERMOGENSLIMIET (GENERATOR) (ID 1290)***

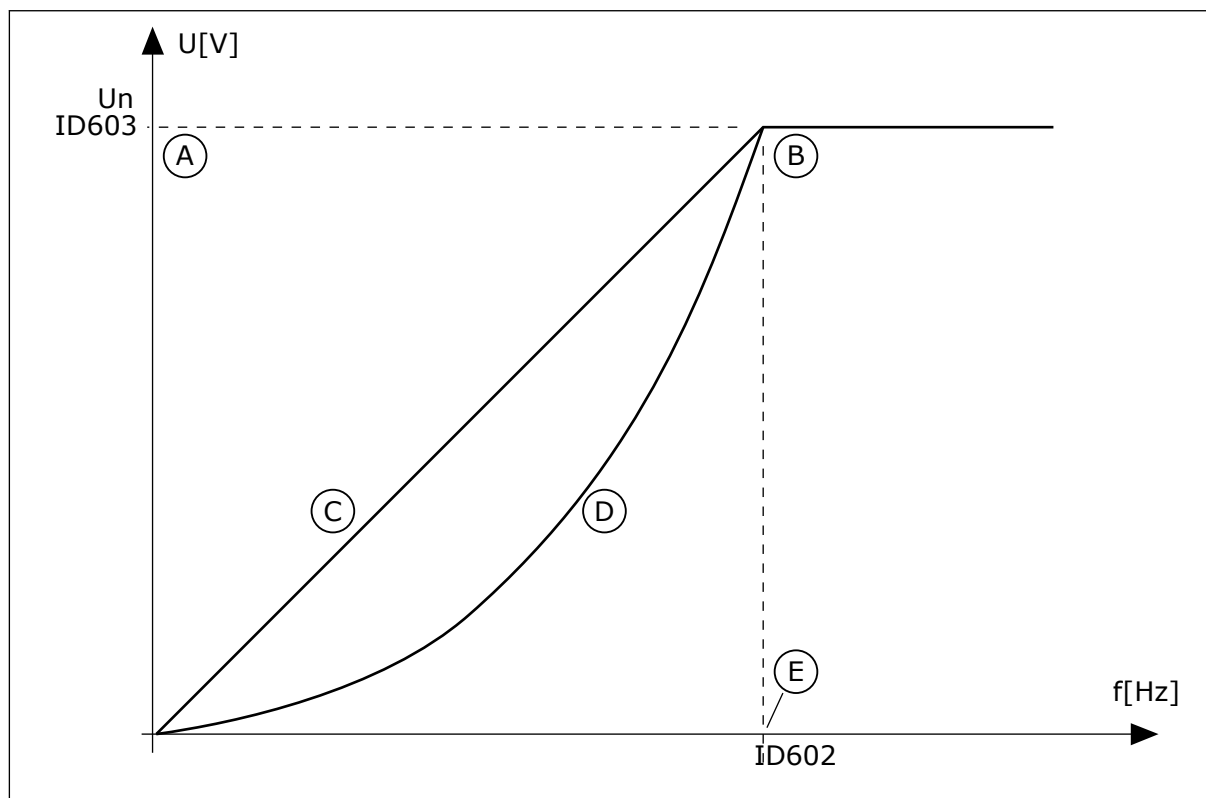
Met deze parameter kunt u het maximumvermogen aan generatorzijde instellen. Het bereik van de waarden voor deze parameter is afhankelijk van het vermogen van de frequentieregelaar.

## 10.2.4 PARAMETERGROEP OPEN LOOP

### ***P3.1.4.1 U/F-RATIO (ID 108)***

Met deze parameter kunt u het type U/f-curve tussen de nulrequentie en het veldverzwakkingspunt instellen.

Nummer optie	Naam optie	Beschrijving
0	Lineair	De spanning van de motor wordt lineair aangepast op basis van de uitgangsfrequentie. De spanning loopt van de waarde van P3.1.4.6 (Spanning bij 0 Hz) tot de waarde van P3.1.4.3 (Spanning bij veldverzwakkingspunt) bij de frequentie die is ingesteld in P3.1.4.2 (Frequentie veldverzwakkingspunt). Gebruik deze standaardinstellingen als andere instellingen niet nodig zijn.
1	Kwadratisch	De spanning van de motor wordt volgens een kwadratische curve aangepast van de waarde van P3.1.4.6 (Spanning bij 0 Hz) tot de waarde van P3.1.4.2 (Frequentie veldverzwakkingspunt). De motor loopt ondergemagnetiseerd onder het veldverzwakkingspunt en produceert minder koppel. U kunt de kwadratische U/f-ratio gebruiken in toepassingen waarbij de koppelvraag zich kwadratisch verhoudt tot de snelheid, bijvoorbeeld in centrifugaalventilatoren en -pompen.
2	Programmeerbaar	U kunt de U/f-curve instellen aan de hand van drie verschillende punten: de spanning bij 0 Hz (P1), de middelpuntspanning/-frequentie (P2) en het veldverzwakkingspunt (P3). U kunt de programmeerbare U/f-curve bijvoorbeeld gebruiken als u meer koppel nodig hebt bij lage frequenties. U kunt de optimale instellingen automatisch vaststellen met een identificatie (P3.1.2.4).

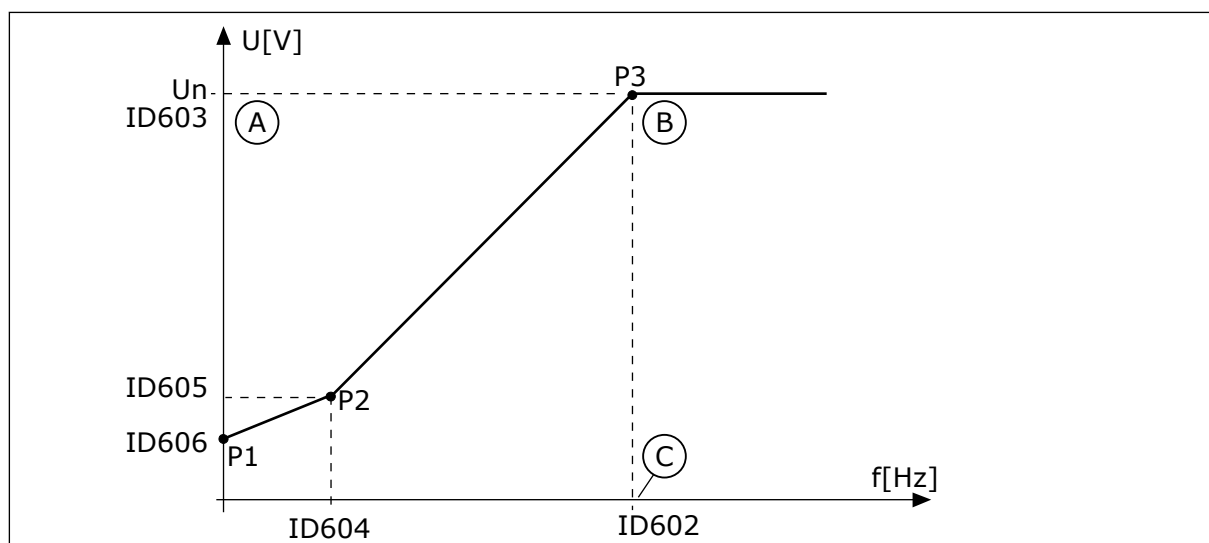


Afb. 23: Lineaire en kwadratische aanpassing van de motorspanning

- A. Standaard: Nominale spanning van de motor      B. Veldverzwakkingspunt  
C. Lineair

D. Kwadratisch

E. Standaard: Nominale frequentie van de motor



Afb. 24: De programmeerbare U/f-curve

A. Standaard: Nominale spanning van de motor

C. Standaard: Nominale frequentie van de motor

B. Veldverzwakkingspunt

Wanneer de parameter Motortype is ingesteld op *PM-motor (permanente-magneetmotor)*, wordt deze parameter automatisch ingesteld op *Lineair*.

Wanneer de parameter Motortype is ingesteld op *Inductiemotor* of wanneer u deze parameter wijzigt, worden de volgende parameters ingesteld op hun standaardwaarden.

- P3.1.4.2 Frequentie veldverzwakkingspunt
- P3.1.4.3 Spanning op het veldverzwakkingspunt
- P3.1.4.4 U/f-middelpuntfrequentie
- P3.1.4.5 U/f middelpuntspanning
- P3.1.4.6 Spanning bij 0 Hz

### **P3.1.4.2 FREQUENTIE VELDVERZWAKKINGSPUNT (ID 602)**

Met deze parameter kunt u de uitgangsfrequentie instellen waarbij de uitgangsspanning de veldverzwakkingspuntspanning bereikt.

### **P3.1.4.3 SPANNING OP HET VELDVERZWAKKINGSPUNT (ID 603)**

Met deze parameter kunt u de spanning op het veldverzwakkingspunt instellen als percentage van de nominale motorspanning.

Boven de frequentie van het veldverzwakkingspunt blijft de uitgangsspanning ingesteld op de maximumwaarde. Onder de frequentie van het veldverzwakkingspunt wordt de uitgangsspanning bepaald door de U/f-curveparameters. Zie de U/f-parameters P3.1.4.1, P3.1.4.4 en P3.1.4.5.

Wanneer u de parameters P3.1.1.1 (Nominale motorspanning) en P3.1.1.2 (Nominale motorfrequentie) inschakelt, worden de bijbehorende waarden van de parameters P3.1.4.2

en P3.1.4.3 automatisch ingesteld. Als u andere waarden wilt gebruiken voor P3.1.4.2 en P3.1.4.3, moet u deze parameters instellen nadat u de parameters P3.1.1.1 en P3.1.1.2 hebt ingesteld.

#### **P3.1.4.4 U/F-MIDDELPUNTFREQUENTIE (ID 604)**

Met deze parameter kunt u de middelpuntsfrequentie van de U/f-curve instellen.



##### **AANWIJZING!**

Deze parameter geeft de middelpuntsfrequentie van de curve indien de waarde van P3.1.4.1 *programmeerbaar* is.

#### **P3.1.4.5 U/F-MIDDELPUNTSPANNING (ID 605)**

Met deze parameter kunt u de middelpuntsspanning van de U/f-curve instellen.



##### **AANWIJZING!**

Deze parameter geeft de middelpuntsspanning van de curve indien de waarde van P3.1.4.1 *programmeerbaar* is.

#### **P3.1.4.6 SPANNING BIJ 0 HZ (ID 606)**

Met deze parameter kunt u de spanning bij 0 Hz van de U/f-curve instellen.  
De standaardwaarde van de parameter verschilt, afhankelijk van de grootte van de unit.

#### **P3.1.4.7 VLIEGENDE START OPTIES (ID 1590)**

Met deze parameter kunt u de opties voor vliegende start instellen.  
De opties van de parameter Vliegende start opties kunnen worden geselecteerd met keuzevakjes.

De bits kunnen de volgende waarden krijgen.

- Asfrequentie alleen zoeken vanuit zelfde richting als frequentiereferentie
- AC-scannen uitschakelen
- Frequentiereferentie gebruiken voor een eerste schatting
- DC-pulsen uitschakelen
- Fluxopbouw met stroomregeling

De bit B0 bepaalt de zoekrichting. Wanneer u deze bit instelt op 0, wordt de asfrequentie in 2 richtingen gezocht: zowel vooruit als achteruit. Wanneer u de bit instelt op 1, wordt de asfrequentie alleen in de richting van de frequentiereferentie gezocht. Hierdoor voorkomt u dat de as in de andere richting draait.

De bit B1 bestuurt de functie AC-scannen voor magnetisering van de motor. Bij AC-scannen glijdt de frequentie van het maximum naar nul. Het scannen stopt wanneer er een verandering optreedt in de asfrequentie. U kunt AC-scannen uitschakelen door bit B1 in te stellen op 1. Als Motortype is ingesteld op permanente-magneetmotor, wordt AC-scannen automatisch uitgeschakeld.

Met de bit B5 kunt u DC-pulsen uitschakelen. De primaire functie van DC-pulsen is om de motor te magnetiseren en de draairichting van de motor te controleren. Als DC-pulsen en

AC-scannen allebei zijn ingeschakeld, wordt aan de hand van de slipfrequentie bepaald welke procedure wordt toegepast. Als de slipfrequentie lager is dan 2 Hz of als het motortype is ingesteld op PM-motor, worden DC-pulsen automatisch uitgeschakeld.

De bit B7 bestuurt de draairichting van het geïnjecteerde hoge frequentiesignaal dat gebruikt wordt voor een vliegende start van synchroon reluctantiemachines. Signaalinjectie wordt gebruikt om de frequentie van de rotor te detecteren. Wanneer de rotor in een blinde hoek staat zodra het signaal wordt geïnjecteerd, is de rotorfrequentie ondetecteerbaar. Het omdraaien van de draairichting van het injectiesignaal lost dit probleem op.

#### **P3.1.4.8 VLIEGENDE START SCANSTROOM (ID 1610)**

Met deze parameter kunt u de scanstroom voor vliegende start instellen als percentage van de nominale motorstroom.

#### **P3.1.4.9 AUTOMATISCHE KOPPELVERSTERKING (ID 109)**

Gebruik deze parameter voor toepassingen met een hoog startkoppel vanwege frictie.

De spanning naar de motor wordt aangepast aan het vereiste koppel. Hierdoor levert de motor meer koppel bij het starten en bij lage frequenties.

De koppelversterking werkt op basis van een lineaire U/f-curve. Voer de identificatierun uit en activeer de programmeerbare U/f-curve voor het beste resultaat.

#### **P3.1.4.10 TORQUE BOOST MOTOR GAIN (ID 667)**

Met deze parameter kunt u de schalingsfactor instellen voor IR-compensatie aan motorzijde bij gebruik van koppelversterking.

#### **P3.1.4.11 TORQUE BOOST GENERATOR GAIN (ID 665)**

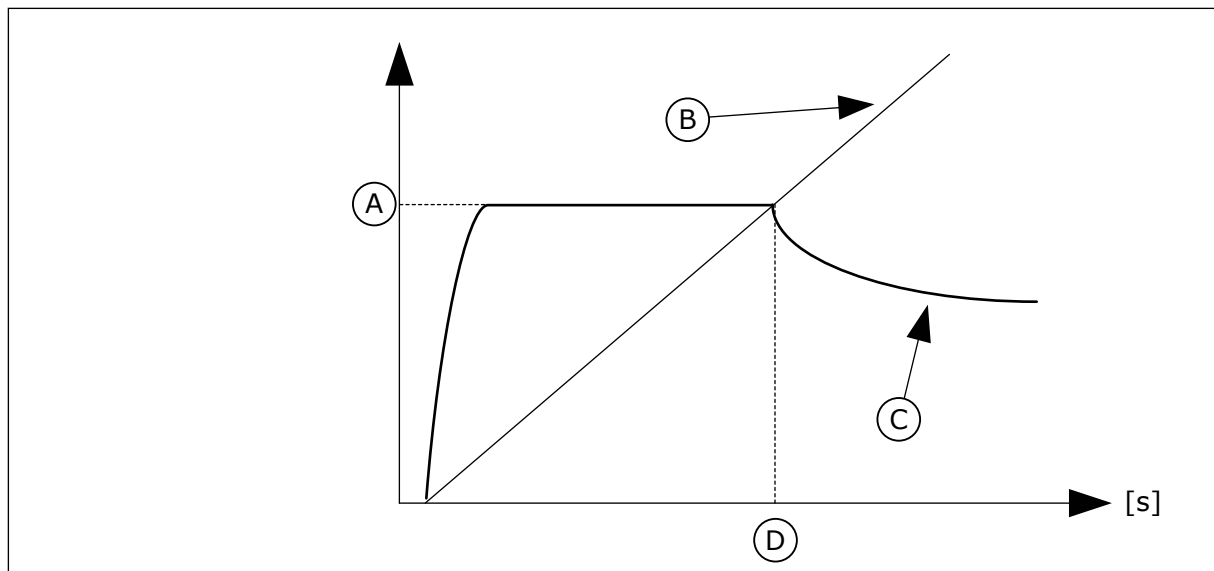
Met deze parameter kunt u de schalingsfactor instellen voor IR-compensatie aan generatorzijde bij gebruik van koppelversterking.

### **10.2.5 FUNCTIE I/F-START**

Wanneer u een PM-motor gebruikt, kunt u de functie I/f-start gebruiken om de motor met een constante stroom te starten. Dit werkt het best bij een zeer krachtige motor. Bij zeer krachtige motoren is de weerstand laag en is het lastig om de U/f-curve aan te passen.

De functie I/f-start kan bovendien zorgen dat de motor voldoende koppel levert bij het opstarten.





Afb. 25: De parametergroep I/f-start

A. I/f-startstroom  
B. Uitg.frequentie

C. Motorstroom  
D. I/f-startfrequentie

#### **P3.1.4.12.1 I/F-START (ID 534)**

Met deze parameter kunt u de functie I/f-start inschakelen.

Wanneer u de functie I/f-start activeert, start de frequentieregelaar in de huidige besturingsmodus. De motor wordt gevoed met een constante stroom totdat de uitgangsfrequentie hoger wordt dan het niveau dat is ingesteld in P3.1.4.12.2. Wanneer de uitgangsfrequentie boven het I/f-startfrequentieniveau uitkomt, gaat de bedrijfsmodus over naar normale U/f-besturing.

#### **P3.1.4.12.2 I/F-STARTFREQUENTIE (ID 535)**

Met deze parameter kunt u de uitgangsfrequentielimiet instellen waaronder de ingestelde I/f-startstroom naar de motor wordt gestuurd.

Wanneer de uitgangsfrequentie van de frequentieregelaar lager is dan de grenswaarde in deze parameter, wordt de functie I/f-start geactiveerd. Wanneer de uitgangsfrequentie hoger is dan de grenswaarde, gaat de bedrijfsmodus over naar normale U/f-besturing.

#### **P3.1.4.12.3 I/F-STARTSTROOM (ID 536)**

Met deze parameter kunt u de stroom instellen die wordt gebruikt wanneer de functie I/f-start is ingeschakeld.

### **10.2.6 FUNCTIE KOPPELSTABILISATIE**

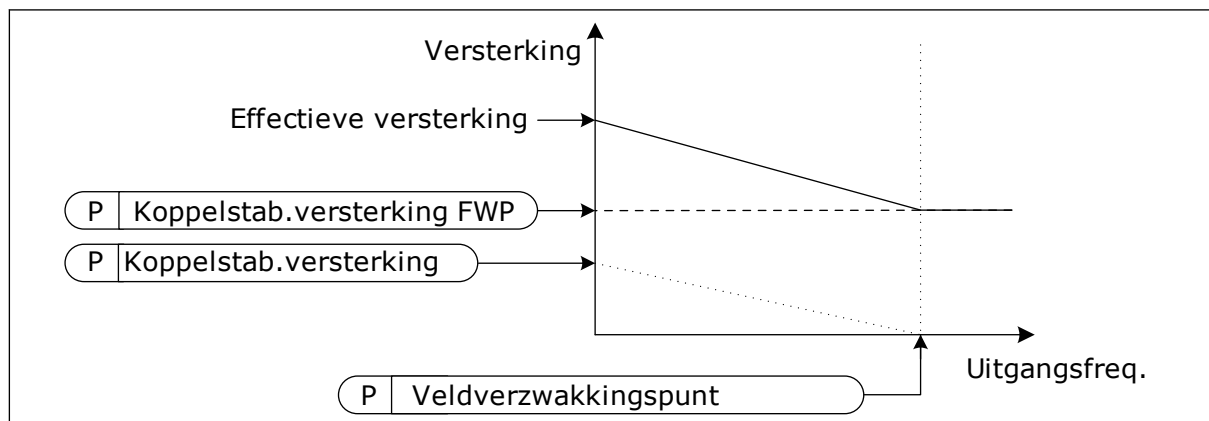
#### **P3.1.4.13.1 KOPPELSTABILISATIEVERSTERKING (ID 1412)**

Met deze parameter kunt u de versterking instellen voor koppelstabilisatie bij open-loopregeling.

### P3.1.4.13.2 KOPPELSTABILISATIEVERSTERKING BIJ HET VELDVERZWAKKINGSPUNT (ID 1414)

Met deze parameter kunt u de versterking instellen voor koppelstabilisatie bij het veldverzwakkingspunt bij open-loopregeling.  
De koppelstabilisatie stabiliseert eventuele schommelingen in het geschatte koppel.

Er worden twee versterkingswaarden gebruikt. Koppelstabilisatie bij het veldverzwakkingspunt is een constante versterking bij alle uitgangsfrequenties. Koppelstabilisatieversterking verandert lineair vanaf de nulrequentie tot aan de frequentie bij het veldverzwakkingspunt. De versterking is maximaal bij 0 Hz en neemt af tot nul bij het veldverzwakkingspunt. De afbeelding toont de versterking op basis van de uitgangsfrequentie.



Afb. 26: De koppelstabilisatieversterking

### P3.1.4.13.3 DEMPINGSTIJDCONSTANTE KOPPELSTABILISATIE (ID 1413)

Met deze parameter kunt u de dempingstijdconstante voor koppelstabilisatie instellen.

### P3.1.4.13.4 DEMPINGSTIJDCONSTANTE KOPPELSTABILISATIE VOOR PMM (ID 1735)

Met deze parameter kunt u de dempingstijdconstante voor koppelstabilisatie bij PM-motoren instellen.

## 10.2.7 GEAVANCEERDE SENSORLOZE BESTURING

Gebruik de geavanceerde sensorloze besturingsfunctie bij applicaties waar correcte snelheidsnauwkeurigheid of hoge prestaties op lage snelheden nodig zijn, maar feedback van de encodersnelheid niet gebruikt wordt. Met de geavanceerde sensorloze besturing kan een simpele motorbesturing in gesloten lus vervangen worden door een hoge prestatie motorbesturing met open lus. Een voorbeeld van een mogelijke toepassing is een extruder.

De besturingsmodus is gevoelig wat betreft accurate motorparametriseren en vereist diepgaande kennis over de inbedrijfstelling. We bevelen sterk aan dat u deze modus NIET inschakelt voor applicaties van een reguliere motorbesturing in een open lus of wanneer diepgaande kennis niet voorhanden is.

De geavanceerde sensorloze besturing kent een gelijke besturingsstructuur naar de gesloten lus besturing maar met besturing van de spanningsvector. De selectie tussen frequentie, snelheid en koppelbesturing wordt gedaan met de P3.1.2.1 Besturingsmodus.

### Volg altijd deze stappen bij het inbedrijfstellen van de sensorloze besturingsfunctie.

- Voer identificatie uit met rotatie (P1.15/P3.1.2.4 = 2).
- Stel haalbare minimum frequenties in (P3.3.1.1-3.3.1.4).
- Gebruik motorstilstandbescherming (P3.9.3.1-3.9.3.4).

Gebruik bij een inductiemotor altijd de startmagnetisering om de rotorflux op te bouwen. Bij een PM-motor wordt het gebruik van startmagnetisering sterk aanbevolen om ervoor te zorgen dat de uitlijning van de rotor juist is.

De identificatie met rotatie is noodzakelijk omdat de geavanceerde sensorloze besturing gevoelig is voor de nauwkeurige motorparametrisering. We raden aan dat u minimum frequenties gebruikt omdat continue werking op of nabij een frequentie van nul instabiliteit van de besturing kan creëren en dit moet te allen tijde worden voorkomen. De motorstilstandbeschermingsfunctie beschermt de motor in het geval van instabiliteit bij lage frequenties die een continue hoge spanning kunnen veroorzaken die de motortemperatuur verhoogt.

In de snelheidbesturingsmodus met een IM-motor moet vooral de generatorzijde in de gaten worden gehouden omdat de fluxfrequentie kleiner is dan de schachtfrequentie door de slipfrequentie.



#### AANWIJZING!

De kenmerken van de applicatie hebben een effect op de optimale instellingen van de parameters van de besturingsmodus.

#### P3.1.6.1 SENSORLOZE BESTURING (ID 1724)

Met deze parameter kunt u de functie sensorloze besturing inschakelen.

#### P3.1.6.3 SENSORLOZE BESTURINGSOPTIES (ID 1726)

Met deze parameter kunt u de opties van de geavanceerde sensorloze besturing instellen. De parameter heeft een keuzevakjesselectie van waarden.

Nummer optie	Naam optie	Beschrijving
B0	Identificatie statorweerstand	Identificeer de statorweerstand tijdens de startmagnetisatie.
B8	Op voltage gebaseerde stroomlimiet	
B14	Gradiënte anti-windup	Gebruikt de gradiënte anti-windupbesturing.

De bit B0 maakt de identificatie van de statorweerstand tijdens elke start mogelijk. Het kan niet gebruikt worden wanneer een start wordt gemaakt met een roterende motor. Het wordt aangeraden om altijd te starten vanuit stilstand.

De temperatuur heeft een effect op de waarde van de statorweerstand. Een juiste weerstandswaarde is nodig voor de geavanceerde sensorloze besturing, vooral bij lage frequenties. Het temperatuureffect wordt afgezwakt wanneer de weerstand bij elke start

wordt geïdentificeerd in plaats van een waarde te gebruiken die bij de eerste identificatierun werd bepaald.

Wanneer u de bit naar 1 zet, wordt de statorweerstand geïdentificeerd tijdens de startmagnetisatie. Om dit te laten gebeuren, moet de startmagnetisatiefunctie zijn ingeschakeld met P3.4.3.1 Startmagnetiseringsspanning en P3.4.3.2 Startmagnetiseringstijd. Voor inductiemotors is de startmagnetisering reeds ingeschakeld wanneer de identificatierun wordt uitgevoerd..

Bit B8 activeert een functie die het risico vermindert op vastlopen van het besturingssysteem in de spanningslimiet bij lage frequenties door de motorvoltage te limiteren. Dit kan gebeuren door een fout in de parameterinstellingen. De functie is alleen actief wanneer de uitgangsfrequentie lager is dan 1,0 Hz.

Gebruik de bit B8 alleen als het proces dit toelaat. Het kan namelijk ook leiden tot prestatievermindering door de gelimiteerde voltage. Bit B8 kan gebruikt worden wanneer er geen noodzaak is om tegen de stroom in of met een koppellimiet te draaien of wanneer er geen zware ladingen bij lage frequenties bij normaal gebruik moeten worden verwerkt. Een voorbeeld van een situatie waarbij de bit niet gebruikt moet worden, is werking tegen een gesloten rotor.

De bit B14 definieert de reactie van de gradiëntuitvoer tijdens de limiet voor besturingsfuncties. Bijvoorbeeld, wanneer de limietbesturing geen effect heeft op de gradiëntuitvoer. Dit zorgt ervoor dat de motor accelereert met een maximaal koppel (tegen de huidige limiet) naar referentiesnelheid waarbij de limietbesturing uitschakelt.

Door bit B14 te activeren, volgt de gradiëntuitvoer de actuele frequentie/snelheid met een bepaalde marge. Dus, wanneer de limietbesturing uitschakelt, zal de motor accelereren tot de referentiesnelheid binnen de gedefinieerde gradiënttijd. De standaardwaarde van de frequentiemarge is 3,0 Hz.

#### ***P3.1.6.8 SNELHEIDBESTURING VERSTERKINGSWAARDE (ID 1733)***

De snelheidcontroller is altijd actief bij geavanceerde sensorloze besturing. Afhankelijk van de gewenste respons en de totale inertie, is het mogelijk dat de snelheidbesturing afstemming nodig heeft.

#### ***P3.1.6.9 SNELHEIDBESTURING TIJD (ID 1734)***

De snelheidcontroller is altijd actief bij geavanceerde sensorloze besturing. Afhankelijk van de gewenste respons en de totale inertie, is het mogelijk dat de snelheidbesturing afstemming nodig heeft.

## **10.3 START/STOP-INSTELLINGEN**

U moet verschillende start- en stopopdrachten geven voor elke bedieningsplaats.

### **EXTERNE BEDIENINGSPLAATS (I/O A)**

Gebruik de parameters P3.5.1.1 (Stuursignaal 1 A), P3.5.1.2 (Stuursignaal 2 A) en P3.5.1.3 (Stuursignaal 3 A) om digitale ingangen te selecteren. Deze digitale ingangen besturen de

opdrachten start, stop en omkeren. Selecteer vervolgens de logica voor het gebruik van deze ingangen met P3.2.6 Logica I/O A.

### **EXTERNE BEDIENINGSPLAATS (I/O B)**

Gebruik de parameters P3.5.1.4 (Stuursignaal 1 B), P3.5.1.5 (Stuursignaal 2 B) en P3.5.1.6 (Stuursignaal 3 B) om digitale ingangen te selecteren. Deze digitale ingangen besturen de opdrachten start, stop en omkeren. Selecteer vervolgens de logica voor het gebruik van deze ingangen met P3.2.7 Logica I/O B.

### **LOKALE BEDIENINGSPLAATS (BEDIENINGSPANEEL)**

De start- en stopopdrachten zijn afkomstig van de knoppen op het bedieningspaneel. De draairichting kan worden ingesteld met parameter P3.3.1.9 Draairichting bedieningspaneel.

### **EXTERNE BEDIENINGSPLAATS (VELDBUS)**

De opdrachten start, stop en omkeren komen van de veldbus.

#### ***P3.2.1 EXTERNE BEDIENINGSPLAATS (ID 172)***

Met deze parameter kunt u de externe bedieningsplaats (start/stop) selecteren. Met deze parameter kunt u terugschakelen naar externe besturing via VACON® Live, bijvoorbeeld wanneer het bedieningspaneel kapot is.

#### ***P3.2.2 LOKAAL/AFSTAND (ID 211)***

Met deze parameter kunt u schakelen tussen lokale bediening en bediening op afstand. De lokale bedieningsplaats is altijd de paneelbesturing. De externe bedieningsplaats kan een I/O- of veldbusverbinding zijn, afhankelijk van de waarde in parameter 'Externe bedieningsplaats'.

#### ***P3.2.3 BEDIENINGSPANEEL STOPKNOP (ID 114)***

Met deze parameter kunt u de stopknop op het bedieningspaneel inschakelen. Wanneer deze functie is ingeschakeld, kunt u de frequentieregelaar altijd stoppen door op de stopknop op het bedieningspaneel te drukken (ongeacht de bedieningsplaats). Wanneer deze functie is uitgeschakeld, kunt u de frequentieregelaar alleen stoppen door op deze knop te drukken wanneer lokale bediening is ingeschakeld.

Nummer optie	Naam optie	Beschrijving
0	Ja	De stopknop op het bedieningspaneel is altijd ingeschakeld.
1	Nee	Beperkte werking van de stopknop op het bedieningspaneel.

#### ***P3.2.4 STARTFUNCTIE (ID 505)***

Met deze parameter kunt u het type startfunctie selecteren.

Nummer optie	Naam optie	Beschrijving
0	Uitl. Curve	De frequentieregelaar versnelt van de nul frequentie naar de frequentiereferentie.
1	Vliegende start	De frequentieregelaar detecteert het werkelijke toerental van de motor en versnelt van dat toerental naar de frequentiereferentie.

### P3.2.5 STOPFUNCTIE (ID 506)

Met deze parameter kunt u het type stopfunctie selecteren.

Nummer optie	Naam optie	Beschrijving
0	Vrij uitlopen	De motor stopt door zijn eigen massa traagheid. Wanneer de stopopdracht wordt opgegeven, stopt de besturing en gaat de stroom van de frequentieregelaar naar 0.
1	Ramp	Na de stopopdracht wordt de snelheid van de motor verlaagd tot nul volgens de deceleratieparameters.



#### AANWIJZING!

Stoppen door ramping is niet in alle situaties mogelijk. Wanneer stoppen door ramping is geselecteerd en de netspanning met meer dan 20% varieert, kan de spanning niet correct worden geschat. In dat geval is stoppen door ramping niet mogelijk.

### P3.2.6 START/STOP-LOGICA I/O A (ID 300)

Met deze parameter kunt u de digitale signalen voor start/stop-opdrachten van de frequentieregelaar instellen.

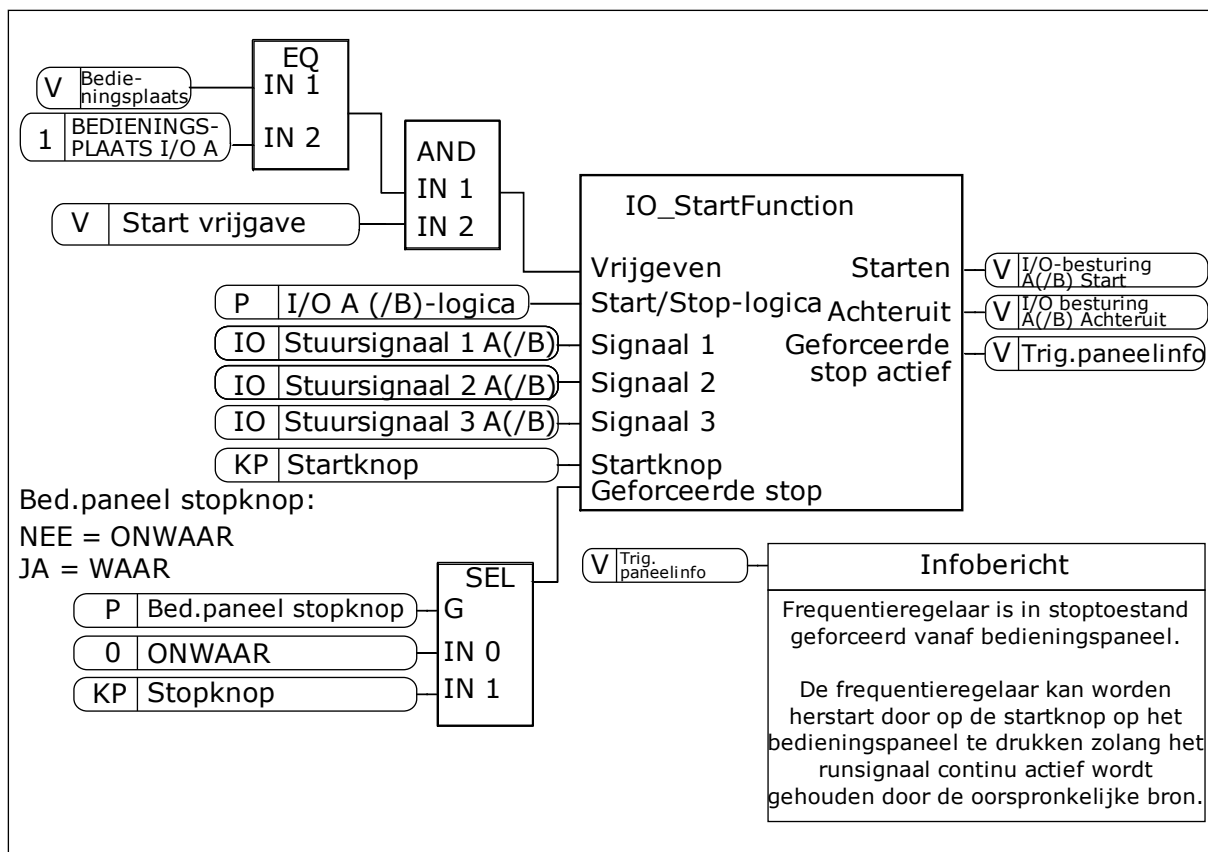
De opties met het woord 'flank' helpen voorkomen dat de frequentieregelaar onbedoeld wordt gestart.

**Een onbedoelde start is bijvoorbeeld mogelijk onder de volgende omstandigheden.**

- Wanneer u de voeding aansluit.
- Wanneer de stroom weer wordt ingeschakeld na stroomuitval.
- Nadat u een fout hebt reset.
- Nadat de frequentieregelaar wordt gestopt met de parameter Vrijgave.
- Wanneer u de bedieningsplaats overzet naar I/O-besturing.

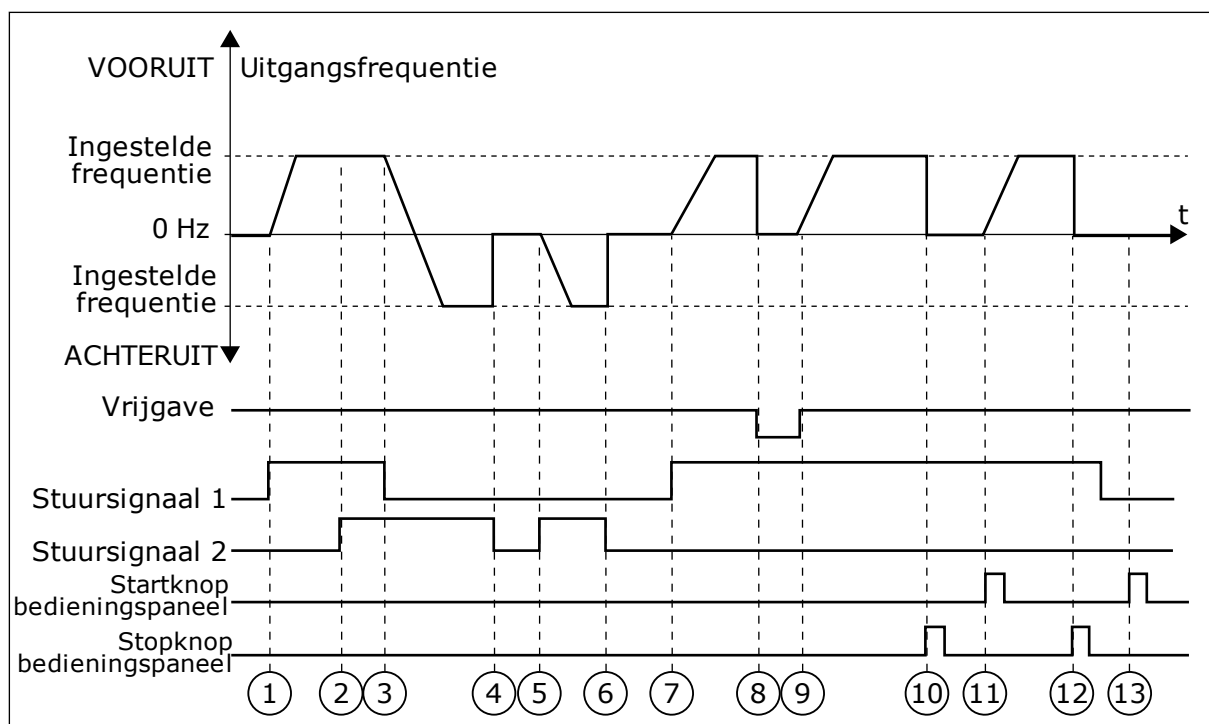
Voordat u de motor kunt starten, moet u het start/stop-contact openen.

In alle voorbeelden op de volgende pagina's is de stopmodus ingesteld op vrije uitloop. CS = Stuursignaal.



Afb. 27: Het blokschema van de start/stop-logica I/O A

Nummer optie	Naam optie	Beschrijving
0	CS1 = Vooruit CS2 = Achteruit	De functies worden geactiveerd wanneer de contacten worden gesloten.

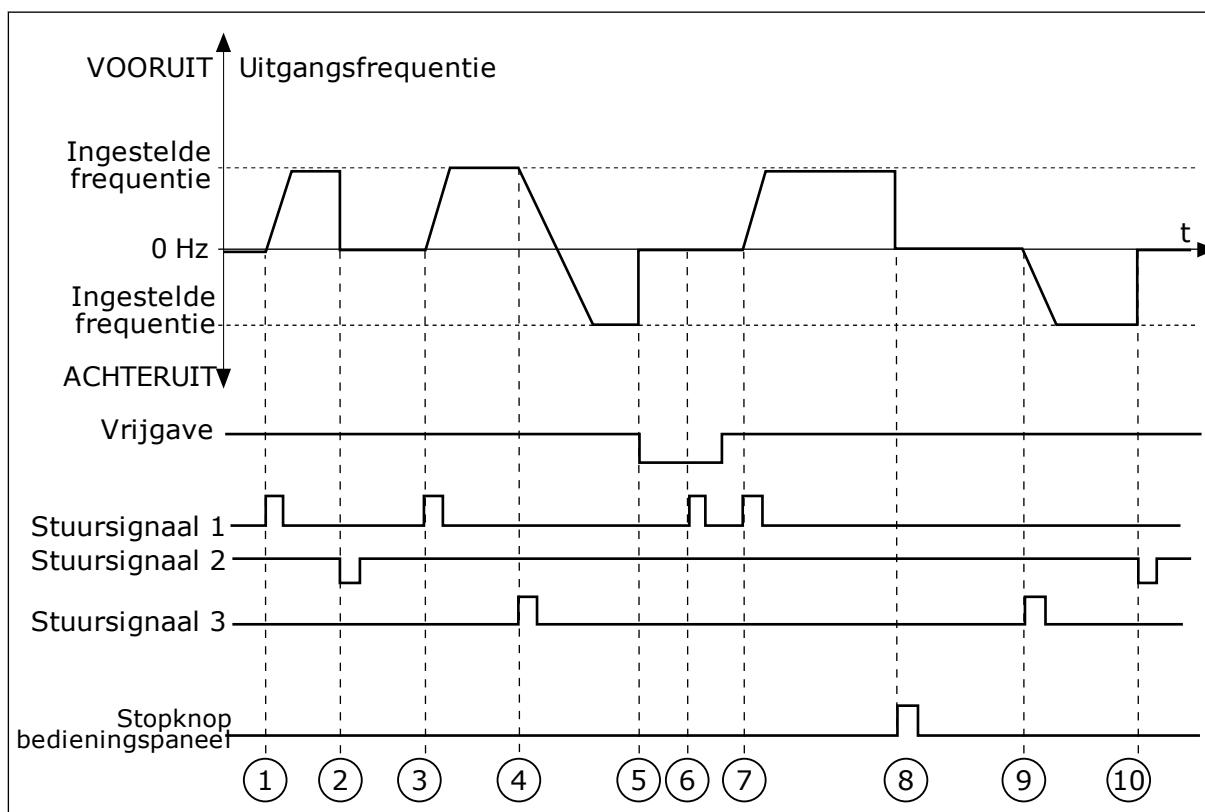


Afb. 28: Start/stop-logica I/O A = 0

1. Stuur signaal (CS) 1 wordt actief en zorgt ervoor dat de uitgangsfrequentie toeneemt. De motor draait vooruit.
2. CS2 wordt actief maar dat heeft geen effect op de uitgangsfrequentie omdat de richting die het eerst is ingesteld, de hoogste prioriteit heeft.
3. CS1 wordt inactief, waardoor de draairichting wordt omgekeerd (VOORUIT naar ACHTERUIT) omdat CS2 nog steeds actief is.
4. CS2 wordt inactief en de uitgangsfrequentie neemt af naar 0.
5. CS2 wordt weer actief waardoor de motor versnelt (ACHTERUIT) naar de ingestelde frequentie.
6. CS2 wordt inactief en de uitgangsfrequentie zakt naar 0.
7. CS1 wordt actief waardoor de motor versnelt (VOORUIT) naar de ingestelde frequentie.
8. Het vrijgavesignaal wordt op OPEN gezet, waardoor de frequentie naar 0 zakt. Configureer het vrijgavesignaal met parameter P3.5.1.15.
9. Het vrijgavesignaal wordt op GESLOTEN gezet, waardoor de frequentie stijgt naar de ingestelde frequentie omdat CS1 nog steeds actief is.
10. De STOP-knop op het bedieningspaneel wordt ingedrukt en de uitgangsfrequentie gaat naar 0. (Dit signaal werkt alleen als P3.2.3 Bedieningspaneel Stopknop is ingesteld op Ja.)
11. De frequentieregelaar start omdat de START-knop op het bedieningspaneel wordt ingedrukt.
12. De STOP-knop op het bedieningspaneel wordt nogmaals ingedrukt om de frequentieregelaar te stoppen.
13. De poging om de frequentieregelaar te starten door op de START-knop te drukken, is mislukt omdat CS1 inactief is.



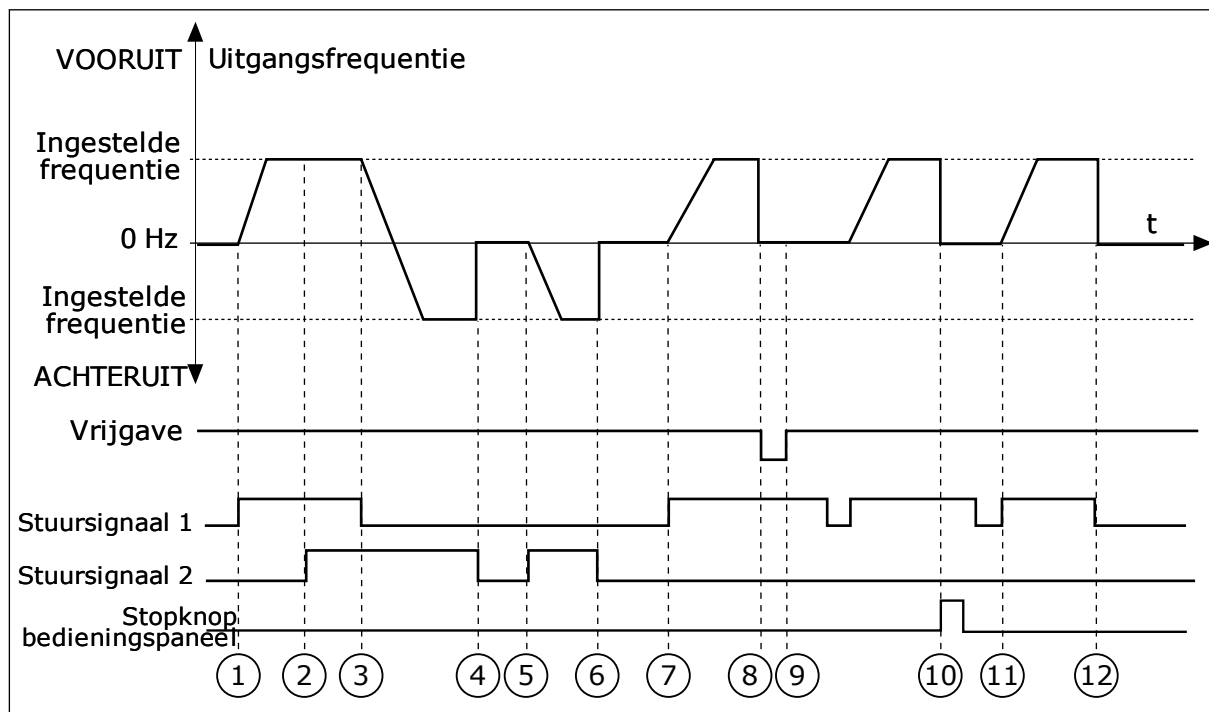
Nummer optie	Naam optie	Beschrijving
1	CS1 = Vooruit (flank) CS2 = Geïnverteerde stop CS3 = Achteruit (flank)	Voor 3-draads besturing (pulsbesturing)



Afb. 29: Start/stop-logica I/O A = 1

1. Stuur signaal (CS) 1 wordt actief en zorgt ervoor dat de uitgangsfrequentie toeneemt. De motor draait vooruit.
2. CS2 wordt inactief en zorgt ervoor dat de frequentie naar 0 gaat.
3. CS1 wordt actief en zorgt ervoor dat de uitgangsfrequentie weer omhoog gaat. De motor draait vooruit.
4. CS3 wordt actief en zorgt ervoor dat de richting wordt omgekeerd (VOORUIT naar ACHTERUIT).
5. Het vrijgavesignaal wordt op OPEN gezet, waardoor de frequentie naar 0 zakt. Configureer het vrijgavesignaal met parameter P3.5.1.15.
6. De startpoging met CS1 mislukt omdat het vrijgavesignaal nog op OPEN staat.
7. CS1 wordt geactiveerd en de motor versnelt (VOORUIT) tot de ingestelde frequentie omdat het vrijgavesignaal op GESLOTEN is gezet.
8. De STOP-knop op het bedieningspaneel wordt ingedrukt en de uitgangsfrequentie gaat naar 0. (Dit signaal werkt alleen als P3.2.3 Bedieningspaneel Stopknop is ingesteld op Ja.)
9. CS3 wordt actief en zorgt ervoor dat de motor start en achteruit gaat draaien.
10. CS2 wordt inactief en zorgt ervoor dat de frequentie naar 0 gaat.

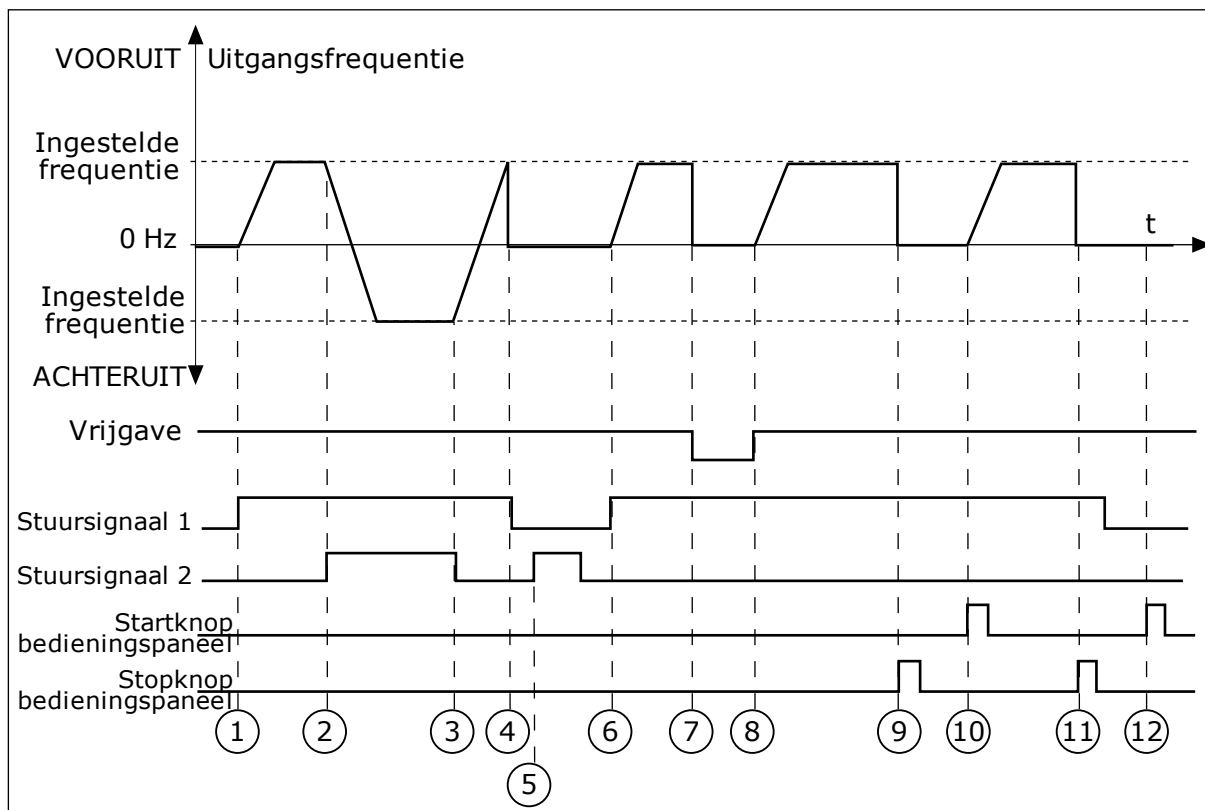
Nummer optie	Naam optie	Beschrijving
2	CS1 = Vooruit (flank) CS2 = Achteruit (flank)	Gebruik deze functie om onbedoeld starten te voorkomen. Voordat u de motor kunt herstarten, moet u het start/stop-contact openen.



Afb. 30: Start/stop-logica I/O A = 2

1. Stuursignaal (CS) 1 wordt actief en zorgt ervoor dat de uitgangsfrequentie toeneemt. De motor draait vooruit.
2. CS2 wordt actief maar dat heeft geen effect op de uitgangsfrequentie omdat de richting die het eerst is ingesteld, de hoogste prioriteit heeft.
3. CS1 wordt inactief en zorgt ervoor dat de draairichting wordt omgekeerd (VOORUIT naar ACHTERUIT) omdat CS2 nog steeds actief is.
4. CS2 wordt inactief en de uitgangsfrequentie neemt af naar 0.
5. CS2 wordt weer actief waardoor de motor versnelt (ACHTERUIT) naar de ingestelde frequentie.
6. CS2 wordt inactief en de uitgangsfrequentie neemt af naar 0.
7. CS1 wordt actief waardoor de motor versnelt (VOORUIT) naar de ingestelde frequentie.
8. Het vrijgavesignaal wordt op OPEN gezet, waardoor de frequentie naar 0 zakt. Configureer het vrijgavesignaal met parameter P3.5.1.15.
9. Het vrijgavesignaal is ingesteld op GESLOTEN maar dat heeft geen effect omdat er een opgaande flank nodig is om te starten, zelfs als CS1 actief is.
10. De STOP-knop op het bedieningspaneel wordt ingedrukt en de uitgangsfrequentie gaat naar 0. (Dit signaal werkt alleen als P3.2.3 Bedieningspaneel Stopknop is ingesteld op Ja.)
11. CS1 wordt geopend en daarna weer gesloten, waardoor de motor start.
12. CS1 wordt inactief en de uitgangsfrequentie gaat naar 0.

Nummer optie	Naam optie	Beschrijving
3	CS1 = Start CS2 = Achteruit	



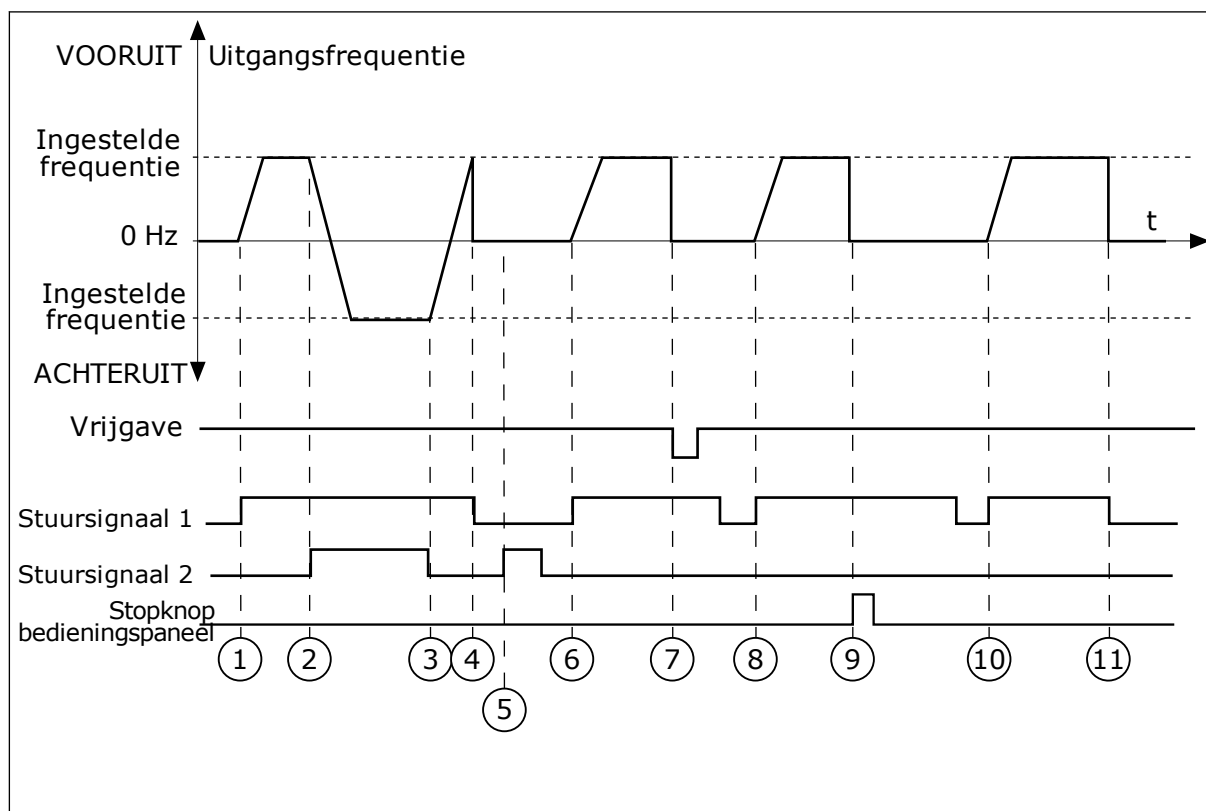
Afb. 31: Start/stop-logica I/O A = 3

1. Stuursignaal (CS) 1 wordt actief en zorgt ervoor dat de uitgangsfrequentie toeneemt. De motor draait vooruit.
2. CS2 wordt actief en zorgt ervoor dat de richting wordt omgekeerd (VOORUIT naar ACHTERUIT).
3. CS2 wordt inactief waardoor de draairichting begint te veranderen (ACHTERUIT naar VOORUIT) omdat CS1 nog steeds actief is.
4. CS1 wordt inactief en de frequentie neemt af naar 0.
5. CS2 wordt actief maar de motor start niet omdat CS1 inactief is.
6. CS1 wordt actief en zorgt ervoor dat de uitgangsfrequentie weer omhoog gaat. De motor draait vooruit omdat CS2 inactief is.
7. Het vrijgavesignaal wordt op OPEN gezet, waardoor de frequentie naar 0 zakt. Configureer het vrijgavesignaal met parameter P3.5.1.15.
8. Het vrijgavesignaal wordt op GESLOTEN gezet, waardoor de frequentie stijgt naar de ingestelde frequentie omdat CS1 nog steeds actief is.
9. De STOP-knop op het bedieningspaneel wordt ingedrukt en de uitgangsfrequentie gaat naar 0. (Dit signaal werkt alleen als P3.2.3 Bedieningspaneel Stopknop is ingesteld op Ja.)
10. De frequentieregelaar start omdat de START-knop op het bedieningspaneel wordt ingedrukt.

11. De frequentieregelaar wordt weer gestopt door op de stopknop op het bedieningspaneel te drukken.

12. De poging om de frequentieregelaar te starten door op de START-knop te drukken, is mislukt omdat CS1 inactief is.

Nummer optie	Naam optie	Beschrijving
4	CS1 = Start (flank) CS2 = Achteruit	Gebruik deze functie om onbedoeld starten te voorkomen. Voordat u de motor kunt herstarten, moet u het start/stop-contact openen.



Afb. 32: Start/stop-logica I/O A = 4

1. Stuursignaal (CS) 1 wordt actief en zorgt ervoor dat de uitgangsfrequentie toeneemt. De motor draait vooruit omdat CS2 inactief is.
2. CS2 wordt actief en zorgt ervoor dat de richting wordt omgekeerd (VOORUIT naar ACHTERUIT).
3. CS2 wordt inactief waardoor de draairichting begint te veranderen (ACHTERUIT naar VOORUIT) omdat CS1 nog steeds actief is.
4. CS1 wordt inactief en de frequentie neemt af naar 0.
5. CS2 wordt actief maar de motor start niet omdat CS1 inactief is.
6. CS1 wordt actief en zorgt ervoor dat de uitgangsfrequentie weer omhoog gaat. De motor draait vooruit omdat CS2 inactief is.
7. Het vrijgavesignaal wordt op OPEN gezet, waardoor de frequentie naar 0 zakt. Configureer het vrijgavesignaal met parameter P3.5.1.15.
8. Voordat de frequentieregelaar kan starten, moet u CS1 openen en weer sluiten.

9. De STOP-knop op het bedieningspaneel wordt ingedrukt en de uitgangsfrequentie gaat naar 0. (Dit signaal werkt alleen als P3.2.3 Bedieningspaneel Stopknop is ingesteld op Ja.)
10. Voordat de frequentieregelaar kan starten, moet u CS1 openen en weer sluiten.
11. CS1 wordt inactief en de frequentie neemt af naar 0.

### **P3.2.7 START/STOP-LOGICA I/O B (ID 363)**

Met deze parameter kunt u de digitale signalen voor start/stop-opdrachten van de frequentieregelaar instellen.

De opties met het woord 'flank' helpen voorkomen dat de frequentieregelaar onbedoeld wordt gestart.

Zie P3.2.6 voor meer informatie.

### **P3.2.8 STARTLOGICA VELDBUS (ID 889)**

Met deze parameter kunt u de startlogica voor de veldbus instellen.

De opties met het woord 'flank' helpen voorkomen dat de frequentieregelaar onbedoeld wordt gestart.

Nummer optie	Naam optie	Beschrijving
0	Een opgaande flank is vereist.	
1	Status	

### **P3.2.9 STARTVERTRAGING (ID 524)**

Met deze parameter kunt u de vertraging instellen tussen de startopdracht en de werkelijke start van de frequentieregelaar.

### **P3.2.10 REMOTE TO LOCAL FUNCTION (ID 181)**

Met deze parameter kunt u instellen welke gegevens worden overgenomen wanneer u overschakelt van externe naar lokale bediening (bedieningspaneel).

Nummer optie	Naam optie	Beschrijving
0	Run behouden	
1	Run & referentie behouden	
2	Stop	

## 10.4 REFERENTIES

### 10.4.1 FREQUENTIEREFERENTIE

U kunt de frequentiereferentiebron programmeren voor alle bedieningsplaatsen, behalve voor de pc-tool. Als u de pc gebruikt, wordt de frequentiereferentie altijd overgenomen van de pc-tool.

#### EXTERNE BEDIENINGSPAATS (I/O A)

Gebruik parameter P3.3.1.5 om de frequentiereferentiebron voor I/O A in te stellen.

#### EXTERNE BEDIENINGSPAATS (I/O B)

Gebruik parameter P3.3.1.6 om de frequentiereferentiebron voor I/O B in te stellen.

#### LOKALE BEDIENINGSPAATS (BEDIENINGSPANEEL)

Als u de standaardwaarde *bedieningspaneel* gebruikt voor de parameter P3.3.1.7, wordt de referentie die u instelt voor P3.3.1.8 Bedieningspaneelreferentie toegepast.

#### EXTERNE BEDIENINGSPAATS (VELDBUS)

Als u de standaardwaarde *veldbus* voor de parameter P3.3.1.10 behoudt, wordt de frequentiereferentie overgenomen van de veldbus.

#### **P3.3.1.1 MINIMUMFREQUENTIEREFERENTIE (ID 101)**

Met deze parameter kunt u de minimumfrequentiereferentie instellen.

#### **P3.3.1.2 MAXIMUMFREQUENTIEREFERENTIE (ID 102)**

Met deze parameter kunt u de maximumfrequentiereferentie instellen.

#### **P3.3.1.3 POSITIEVE FREQUENTIEREFERENTIELIMIET (ID 1285)**

Met deze parameter kunt u de uiteindelijke frequentiereferentielimiet in de positieve draairichting instellen.

#### **P3.3.1.4 NEGATIEVE FREQUENTIEREFERENTIELIMIET (ID 1286)**

Met deze parameter kunt u de uiteindelijke frequentiereferentielimiet in de negatieve draairichting instellen.

Met deze parameter kunt u bijvoorbeeld voorkomen dat de motor in de omgekeerde richting draait.

#### **P3.3.1.5 BESTURING I/O REFERENTIESELECTIE A (ID 117)**

Met deze parameter kunt u de referentiebron selecteren wanneer de bedieningsplaats is ingesteld op I/O A.

De standaardwaarde is afhankelijk van de applicatie die u instelt met parameter 1.2.

**P3.3.1.6 BESTURING I/O REFERENTIESELECTIE B (ID 131)**

Met deze parameter kunt u de referentiebron selecteren wanneer de bedieningsplaats is ingesteld op I/O B.

Zie P3.3.1.5 voor meer informatie. U kunt de bedieningsplaats I/O B alleen afdwingen met een digitale ingang (P3.5.1.7).

**P3.3.1.7 PANEELBESTURING REFERENTIESELECTIE (ID 121)**

Met deze parameter kunt u de referentiebron selecteren wanneer de bedieningsplaats is ingesteld op Bedieningspaneel.

**P3.3.1.8 BEDIENINGSPANEELREFERENTIE (ID 184)**

Met deze parameter kunt u de frequentiereferentie op het bedieningspaneel aanpassen.

**P3.3.1.9 DRAAIRICHTING BEDIENINGSPANEEL (ID 123)**

Met deze parameter kunt u de draairichting van de motor instellen wanneer het bedieningspaneel is ingesteld als bedieningsplaats.

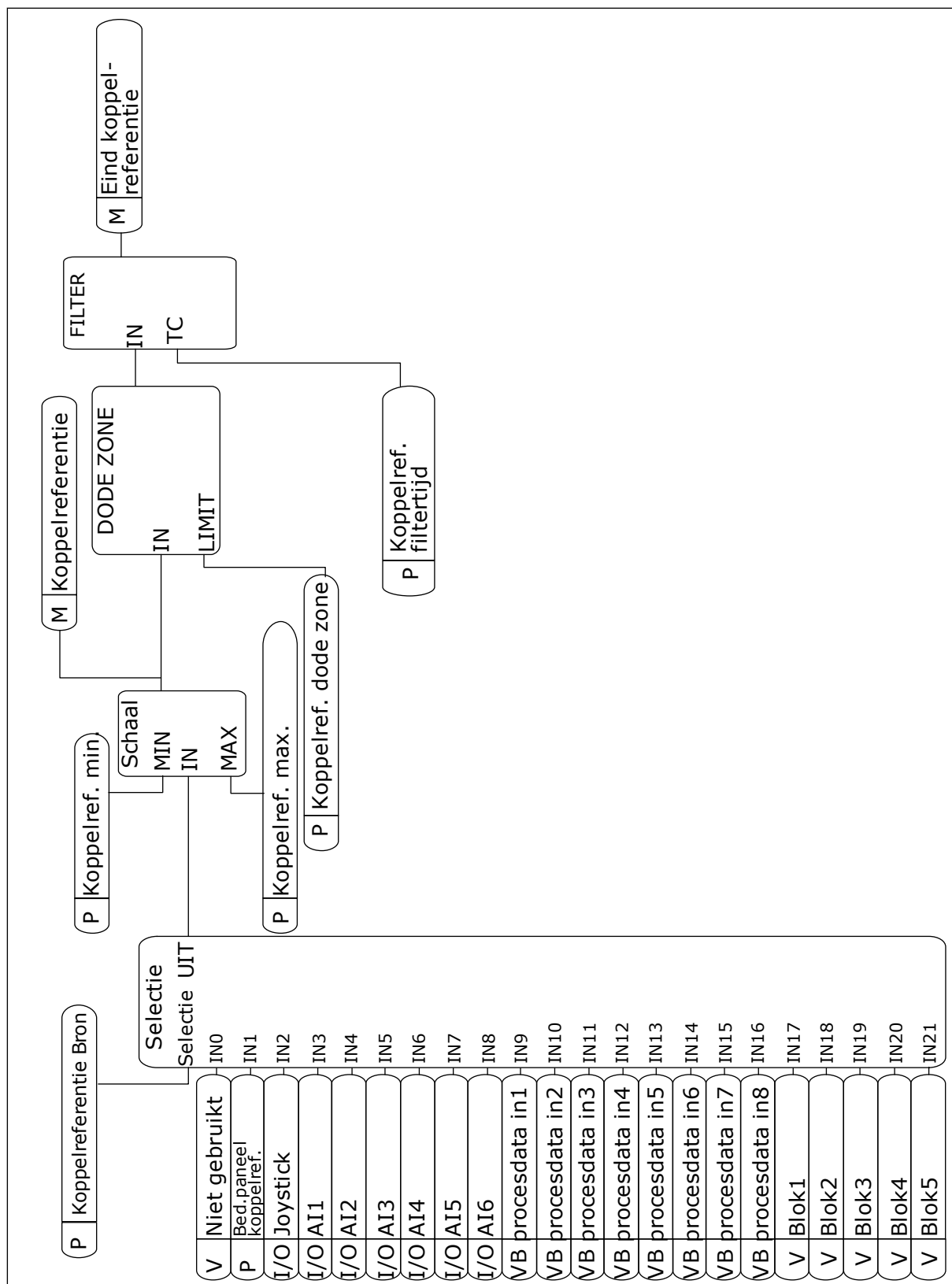
**P3.3.1.10 VELDBUSSTURING REFERENTIESELECTIE (ID 122)**

Met deze parameter kunt u de referentiebron selecteren wanneer de bedieningsplaats is ingesteld op Veldbus.

De standaardwaarde wordt bepaald door de geselecteerde applicatie in parameter P1.2 Applicatie. Zie de standaardwaarden in hoofdstuk 12 *Bijlage 1*.

**10.4.2 KOPPELREFERENTIE**

Wanneer de parameter P3.1.2.1 (Bedieningsmodus) is ingesteld op *Open loop koppelregeling*, wordt de motor bestuurd op basis van koppel. Het motortoerental wordt aangepast aan de werkelijke belasting op de motoras. P3.3.2.7 (Frequentielimiet koppelregeling) bepaalt het maximale motortoerental.



Afb. 33: Het ketenschema voor koppelreferentie



**P3.3.2.1 KOPPELREFERENTIE SELECTIE (ID 641)**

Met deze parameter kunt u de koppelreferentie selecteren.

De koppelreferentie wordt geschaald tussen de waarden van P3.3.2.2 en P3.3.2.3.

Als u een veldbusprotocol gebruikt waarin de koppelreferentie kan worden opgegeven in [Nm], moet de optie *Procesdata in 1* worden geselecteerd voor deze parameter.

**P3.3.2.2 KOPPELREFERENTIE MIN (ID 643)**

Met deze parameter kunt u de minimale koppelreferentie instellen.

Deze parameter bepaalt de minimale koppelreferentie voor positieve en negatieve waarden.

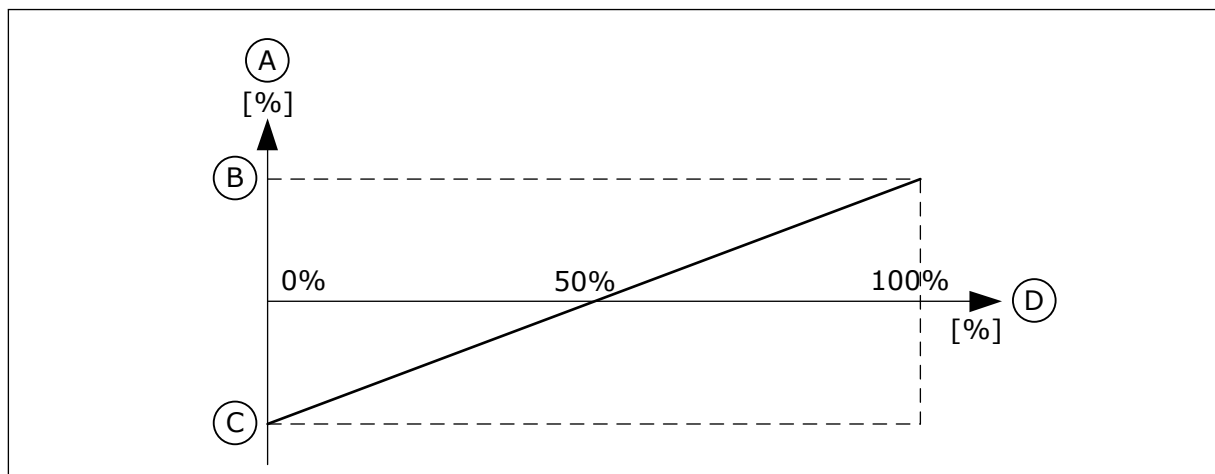
**AANWIJZING!**

Deze waarde wordt niet toegepast wanneer de koppelreferentiebron is ingesteld op Joystick.

**P3.3.2.3 KOPPELREFERENTIE MAX (ID 642)**

Met deze parameter kunt u de maximale koppelreferentie voor positieve en negatieve waarden instellen.

Deze parameters definiëren de schaling van het geselecteerde koppelreferentiesignaal. Het analoge ingangssignaal wordt bijvoorbeeld geschaald tussen de koppelminimumreferentie en de koppelmaximumreferentie.



Afb. 34: Schaling van het koppelreferentiesignaal

- |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| A. Koppelreferentie        | C. Koppelminimumreferentie |
| B. Koppelmaximumreferentie | D. Analooog ingangssignaal |

**P3.3.2.4 KOPPELREFERENTIE FILTERTIJD (ID 1244)**

Met deze parameter kunt u de filtertijd voor de uiteindelijke koppelreferentie instellen.

**P3.3.2.5 KOPPELREFERENTIE DODE ZONE (ID 1246)**

Met deze parameter kunt u de dode zone voor de koppelreferentie instellen.

Als u kleine waarden van de koppelreferentie rondom 0 wilt negeren, kunt u deze parameter instellen op een waarde groter dan 0. Wanneer het referentiesignaal tussen 0 en  $0 \pm$  de waarde van deze parameter ligt, wordt de koppelreferentie ingesteld op 0.

### P3.3.2.6 BEDIENINGSPANEEL KOPPELREFERENTIE (ID 1439)

Met deze parameter kunt u de koppelreferentie voor het bedieningspaneel instellen. Deze parameter wordt gebruikt wanneer P3.3.2.1 is ingesteld op 1. De waarde van deze parameter is beperkt tot een waarde tussen P3.3.2.3 en P3.3.2.2.

### P3.3.2.7 FREQUENTIELIMIET KOPPELREGELING (ID 1278)

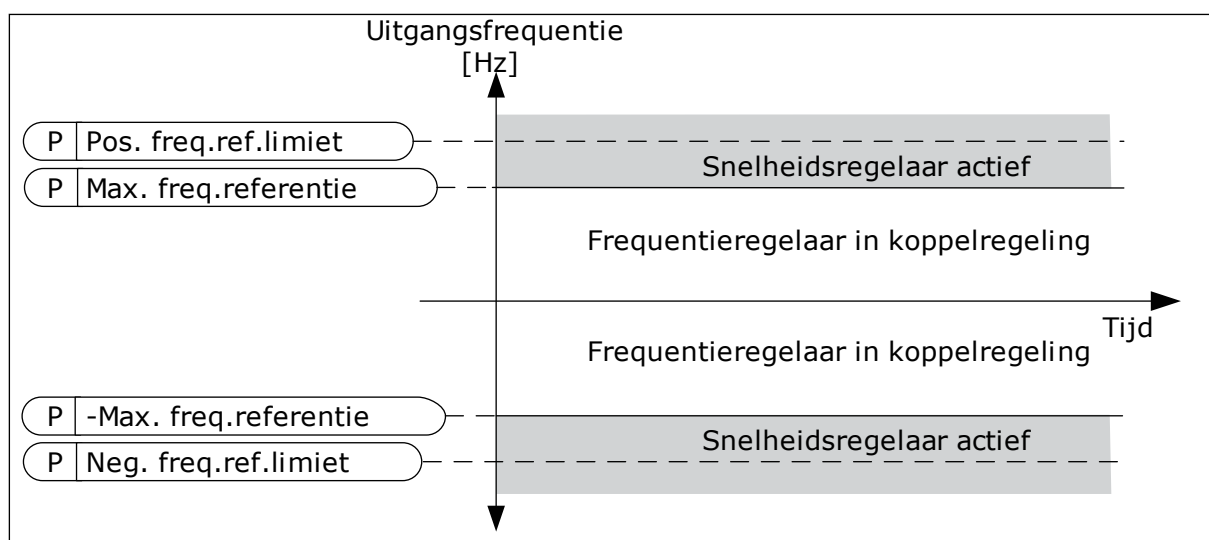
Met deze parameter kunt u de modus voor de uitgangsfrequentielimiet voor koppelregeling instellen.

In de koppelregelingsmodus wordt de uitgangsfrequentie van de frequentieregelaar altijd beperkt door de minimumfrequentiereferentie en de maximumfrequentiereferentie (P3.3.1.1 en P3.3.1.2).

U kunt met deze parameter nog twee andere modi selecteren.

0 = Pos/NegFreqLimiet, dat wil zeggen, de positieve/negatieve frequentielimieten.

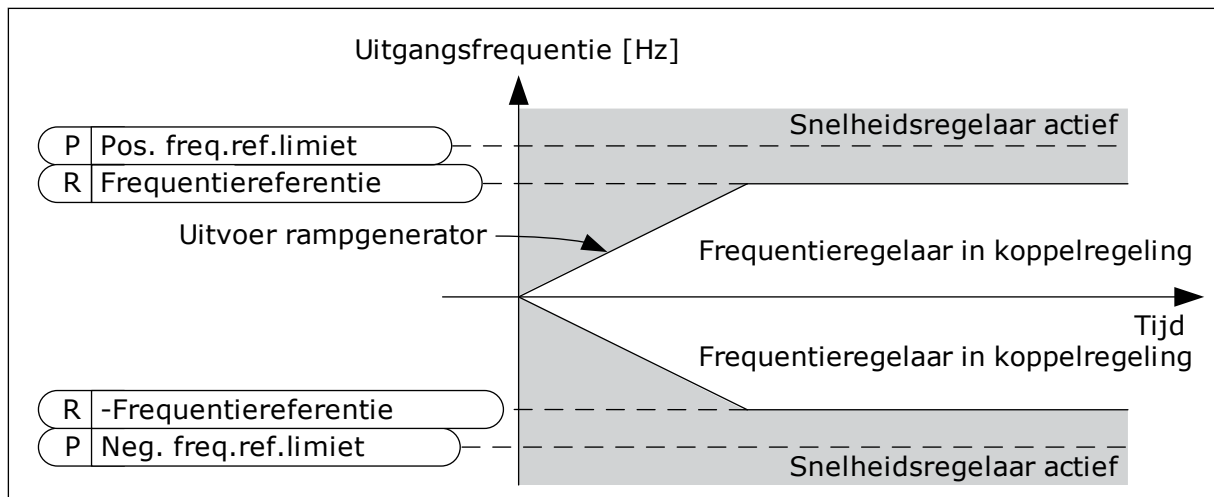
De frequentie wordt begrensd door de positieve frequentiereferentielimiet (P3.3.1.3) en de negatieve frequentiereferentielimiet (P3.3.1.4) (als deze parameters lager zijn ingesteld dan de waarde van P3.3.1.2 Maximale frequentie).



Afb. 35: Frequentielimiet koppelregeling, optie 0

1 = Frequentiereferentie, dat wil zeggen, de frequentiereferentie voor beide richtingen.

De frequentie wordt in beide richtingen beperkt door de werkelijke frequentiereferentie (na de rampingenerator). Dat betekent dat de uitgangsfrequentie toeneemt binnen de ingestelde rampingtijd totdat het werkelijke koppel gelijk is aan het referentiekoppel.



Afb. 36: Frequentielimiet koppelregeling, optie 1

#### 10.4.3 KOPPELBESTURING IN OPEN-LUS-BESTURING

##### **P3.3.2.8.1 KOPPELREGELING OPEN LOOP MINIMUMFREQUENTIE (ID 636)**

Met deze parameter kunt u de uitgangsfrequentielimiet instellen waaronder de frequentieregelaar in de frequentiebesturingsmodus werkt.

##### **P3.3.2.8.2 KOPPELREGELING OPEN LOOP P-VERSTERKING (ID 639)**

Met deze parameter kunt u de P-versterking van de koppelregeling in open-loopbesturingsmodus instellen.

Een P-versterking van 1,0 leidt tot een verandering van 1 Hz in de uitgangsfrequentie wanneer de koppelafwijking 1% van het nominale motorkoppel is.

##### **P3.3.2.8.3 KOPPELREGELING OPEN LOOP I-VERSTERKING (ID 640)**

Met deze parameter kunt u de I-versterking van de koppelregelaar in de open-loopbesturingsmodus instellen.

Een I-versterking van 1,0 zorgt ervoor dat de integratie in 1 seconde 1,0 Hz bereikt wanneer de koppelafwijking 1% van het nominale motorkoppel is.

#### 10.4.4 KOPPELBESTURING IN GEAVANCEERDE SENSORLOZE BESTURING

##### **P3.3.2.9.1 SENSORLOZE KOPPELBESTURING P-GAIN (ID 1731)**

Met deze parameter kunt u de P-versterking van de koppelregeling in sensorloze besturingsmodus instellen. Een P-versterking van 1,0 leidt tot een verandering van 1 Hz in de uitgangsfrequentie wanneer de koppelafwijking 1% van het nominale motorkoppel is.

Deze parameter is altijd actief in sensorloze koppelbesturing.

**P3.3.2.9.2 SENSORLOZE KOPPELBESTURING I-GAIN (ID 1732)**

Met deze parameter kunt u de I-versterking van de koppelregeling in sensorloze besturingsmodus instellen. Een I-versterking van 1,0 zorgt ervoor dat de integratie in 1 seconde 1,0 Hz bereikt wanneer de koppelafwijking 1% van het nominale motorkoppel is.

Deze parameter is altijd actief in sensorloze koppelbesturing.

**10.4.5 VASTE FREQUENTIES**

U kunt de functie vaste frequenties gebruiken in processen waarbij meer dan één vaste frequentiereferentie noodzakelijk is. U kunt acht vaste frequentiereferenties instellen. Deze vaste frequentiereferenties kunt u selecteren met de digitale ingangssignalen P3.3.3.10, P3.3.3.11 en P3.3.3.12.

**P3.3.3.1 VASTE-FREQUENTIEMODUS (ID 182)**

Met deze parameter kunt u de logica van de digitale ingangen voor vaste frequenties instellen.

Met deze parameter kunt u de logica selecteren die bepaalt wanneer een van de vaste frequenties wordt gebruikt. U kunt twee verschillende methoden selecteren.

Het aantal actieve digitale ingangen voor vaste toerentallen bepaalt de vaste frequentie.

Nummer optie	Naam optie	Beschrijving
0	Binair gecodeerd	De combinatie van ingangen vormt een binaire code. De verschillende sets actieve digitale ingangen bepalen de vaste frequentie. Zie <i>Tabel 123 De geselecteerde vaste frequenties wanneer P3.3.3.1 = Binair gecodeerd</i> voor meer gegevens.
1	Aantal ingangen	Het aantal actieve ingangen bepaalt welke vaste frequentie wordt gebruikt: 1, 2 of 3.

**P3.3.3.2 VASTE FREQUENTIE 0 (ID 180)**

Met deze parameter kunt u de vaste frequentiereferenties instellen wanneer de functie voor vaste frequenties wordt gebruikt.

Selecteer de vaste frequenties met de digitale ingangssignalen.

**P3.3.3.3 VASTE FREQUENTIE 1 (ID 105)**

Met deze parameter kunt u de vaste frequentiereferenties instellen wanneer de functie voor vaste frequenties wordt gebruikt.

Selecteer de vaste frequenties met de digitale ingangssignalen.

**P3.3.3.4 VASTE FREQUENTIE 2 (ID 106)**

Met deze parameter kunt u de vaste frequentiereferenties instellen wanneer de functie voor vaste frequenties wordt gebruikt.

Selecteer de vaste frequenties met de digitale ingangssignalen.

**P3.3.3.5 VASTE FREQUENTIE 3 (ID 126)**

Met deze parameter kunt u de vaste frequentiereferenties instellen wanneer de functie voor vaste frequenties wordt gebruikt.

Selecteer de vaste frequenties met de digitale ingangssignalen.

**P3.3.3.6 VASTE FREQUENTIE 4 (ID 127)**

Met deze parameter kunt u de vaste frequentiereferenties instellen wanneer de functie voor vaste frequenties wordt gebruikt.

Selecteer de vaste frequenties met de digitale ingangssignalen.

**P3.3.3.7 VASTE FREQUENTIE 5 (ID 128)**

Met deze parameter kunt u de vaste frequentiereferenties instellen wanneer de functie voor vaste frequenties wordt gebruikt.

Selecteer de vaste frequenties met de digitale ingangssignalen.

**P3.3.3.8 VASTE FREQUENTIE 6 (ID 129)**

Met deze parameter kunt u de vaste frequentiereferenties instellen wanneer de functie voor vaste frequenties wordt gebruikt.

Selecteer de vaste frequenties met de digitale ingangssignalen.

**P3.3.3.9 VASTE FREQUENTIE 7 (ID 130)**

Met deze parameter kunt u de vaste frequentiereferenties instellen wanneer de functie voor vaste frequenties wordt gebruikt.

Selecteer de vaste frequenties met de digitale ingangssignalen.

**WAARDE 0 GESELECTEERD VOOR PARAMETER P3.3.3.1:**

Als u vaste frequentie 0 wilt gebruiken als referentie, stelt u de waarde 0 *Vaste frequentie 0* in voor P3.3.1.5 (Selectie I/O-besturing referentie A).

Als u een vaste frequentie tussen 1 en 7 wilt selecteren, moet u digitale ingangen P3.3.3.10 (Vaste frequentieselectie 0), P3.3.3.11 (Vaste frequentieselectie 1) en/of P3.3.3.12 (Vaste frequentieselectie 2) gebruiken. De verschillend sets actieve digitale ingangen bepalen de vaste frequentie. Zie de tabel hieronder voor meer informatie. De waarden van de vaste frequenties blijven automatisch tussen de minimale en maximale frequenties (P3.3.1.1 en P3.3.1.2).

Noodzakelijke stap	Geactiveerde frequentie
Selecteer de waarde 0 voor parameter P3.3.1.5.	Vaste frequentie 0

**Tabel 123: De geselecteerde vaste frequenties wanneer P3.3.3.1 = Binair gecodeerd**

Geactiveerde digitale ingangssignalen			Geactiveerde frequentiereferentie
Vaste freq. Sel2 (P3.3.3.12)	Vaste freq. Sel1 (P3.3.3.11)	Vaste freq. Sel0 (P3.3.3.10)	
			Vaste frequentie 0 Alleen als Vaste frequentie 0 is ingesteld als frequentiereferentiebron met P3.3.3.1.5, P3.3.1.6, P3.3.1.7 of P3.3.1.10.
		*	Vaste frequentie 1
	*		Vaste frequentie 2
	*	*	Vaste frequentie 3
*			Vaste frequentie 4
*		*	Vaste frequentie 5
*	*		Vaste frequentie 6
*	*	*	Vaste frequentie 7

\* = De ingang is actief.

#### WAARDE 1 GESELECTEERD VOOR PARAMETER P3.3.3.1:

U kunt de Vaste frequenties 1 tot en met 3 gebruiken met verschillende combinaties van actieve digitale ingangen. Het aantal actieve ingangen bepaalt welke wordt gebruikt.

**Tabel 124: De selectie van vaste frequenties wanneer P3.3.3.1 = Aantal ingangen**

Geactiveerde digitale ingangssignalen			Geactiveerde frequentiereferentie
Vaste freq. Sel2 (P3.3.3.12)	Vaste freq. Sel1 (P3.3.3.11)	Vaste freq. Sel0 (P3.3.3.10)	
			Vaste frequentie 0 Alleen als Vaste frequentie 0 is ingesteld als frequentiereferentiebron met P3.3.3.1.5, P3.3.1.6, P3.3.1.7 of P3.3.1.10.
		*	Vaste frequentie 1
	*		Vaste frequentie 1
*			Vaste frequentie 1
	*	*	Vaste frequentie 2
*		*	Vaste frequentie 2
*	*		Vaste frequentie 2
*	*	*	Vaste frequentie 3

\* = De ingang is actief.

### **P3.3.3.10 VASTE FREQUENTIESELECTIE 0 (ID 419)**

Met deze parameter kunt u instellen welk digitale ingangssignaal wordt gebruikt om de vaste frequenties te selecteren.

Deze parameter is een binaire selector voor vaste toerentallen (0–7). Zie parameters P3.3.3.2 tot P3.3.3.9.

### **P3.3.3.11 VASTE FREQUENTIESELECTIE 1 (ID 420)**

Met deze parameter kunt u instellen welk digitale ingangssignaal wordt gebruikt om de vaste frequenties te selecteren.

Deze parameter is een binaire selector voor vaste toerentallen (0–7). Zie parameters P3.3.3.2 tot P3.3.3.9.

### **P3.3.3.12 VASTE FREQUENTIESELECTIE 2 (ID 421)**

Met deze parameter kunt u instellen welk digitale ingangssignaal wordt gebruikt om de vaste frequenties te selecteren.

Deze parameter is een binaire selector voor vaste toerentallen (0–7). Zie parameters P3.3.3.2 tot P3.3.3.9.

Als u Vaste frequenties 1 tot en met 7 wilt toepassen, moet u een digitale ingang aan deze functie koppelen. Volg daarvoor de instructies in hoofdstuk 10.6.1 *Programmering van digitale en analoge ingangen*. Raadpleeg Tabel 123 *De geselecteerde vaste frequenties wanneer P3.3.3.1*

= Binair gecodeerd, Tabel 52 Instellingen voor digitale ingangen en Tabel 43 Parametergroep Vaste frequenties voor meer gegevens.

#### 10.4.6 PARAMETERGROEP MOTORPOTENTIOMETER

De frequentiereferentie van de motorpotentiometer is beschikbaar op alle bedieningsplaatsen. U kunt de motorpotentiometerreferentie alleen wijzigen wanneer de frequentieregelaar zich in de runtoestand bevindt.



##### AANWIJZING!

Als u de uitgangsfrequentie langzamer instelt dan de Motorpotentiometer stijgtijd, wordt deze beperkt door de normale acceleratie- en deceleratietijden.

##### **P3.3.4.1 MOTORPOTENTIOMETER OMHOOG (ID 418)**

Met deze parameter kunt u de uitgangsfrequentie verhogen met een digitaal ingangssignaal. Met een motorpotentiometer kunt u de uitgangsfrequentie verhogen of verlagen. Wanneer u een digitale ingang verbindt met de parameter Motorpotentiometer OMHOOG en het digitale ingangssignaal actief is, neemt de uitgangsfrequentie toe.

De motorpotentiometerreferentie NEEMT TOE totdat het contact wordt geopend.

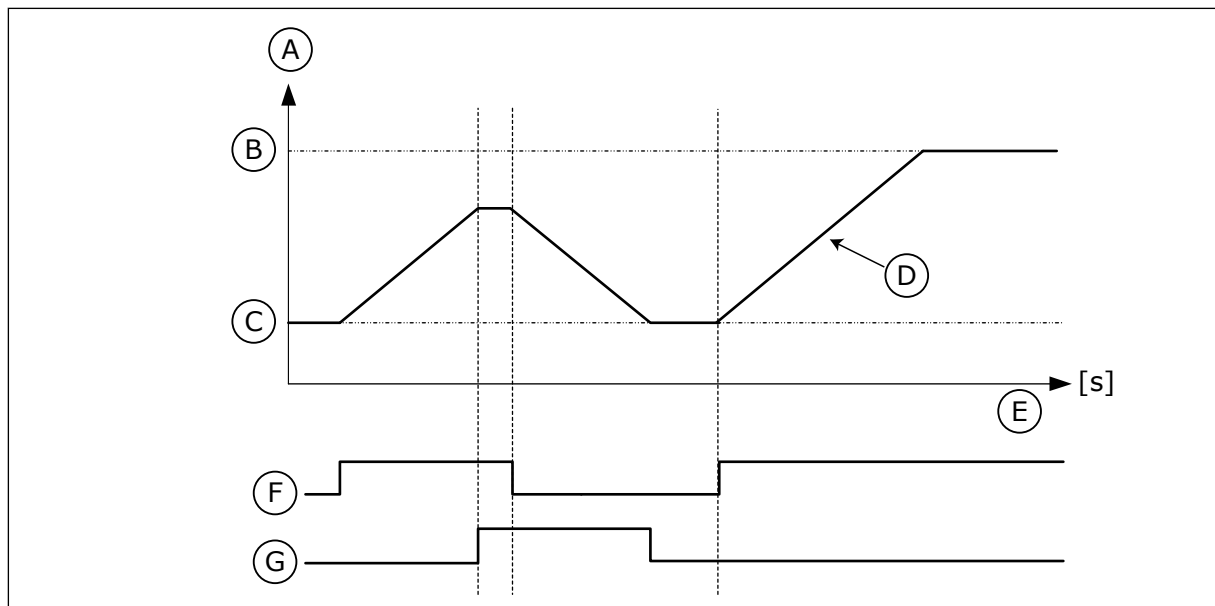
##### **P3.3.4.2 MOTORPOTENTIOMETER OMLAAG (ID 417)**

Met deze parameter kunt u de uitgangsfrequentie verlagen met een digitaal ingangssignaal. Met een motorpotentiometer kunt u de uitgangsfrequentie verhogen of verlagen. Wanneer u een digitale ingang verbindt met de parameter Motorpotentiometer OMLAAG en het digitale ingangssignaal actief is, neemt de uitgangsfrequentie af.

De motorpotentiometerreferentie NEEMT AF totdat het contact wordt geopend.

3 verschillende parameters hebben een effect op hoe de uitgangsfrequentie stijgt of daalt wanneer Motorpotentiometer OMHOOG of OMLAAG actief is. Dat zijn Motorpotentiometer stijgtijd (P3.3.4.3), Acceleratietijd (P3.4.1.2) en Deceleratietijd (P3.4.1.3).





Afb. 37: De parametergroep Motorpotentiometer

- |                                   |                              |
|-----------------------------------|------------------------------|
| A. Frequentiereferentie           | E. Tijd                      |
| B. Max Frequentie                 | F. Motorpotentiometer OMHOOG |
| C. Min Frequentie                 | G. Motorpotentiometer OMLAAG |
| D. Motorpotentiometer-rampingtijd |                              |

#### **P3.3.4.3 MOTORPOTENTIOMETER STIJGTIJD (ID 331)**

Met deze parameter kunt u de snelheid instellen waarmee de motorpotentiometerreferentie wijzigt wanneer deze wordt verhoogd of verlaagd.

De parameterwaarde wordt ingevoerd in Hz/seconde.

#### **P3.3.4.4 MOTORPOTENTIOMETER RESET (ID 367)**

Met deze parameter kunt u de logica instellen voor het resetten van de frequentiereferentie van de motorpotentiometer.

Deze parameter bepaalt wanneer de referentie van de motorpotentiometer wordt ingesteld op 0.

De resetfunctie heeft drie opties: geen reset, reset wanneer de frequentieregelaar stopt of reset wanneer de frequentieregelaar wordt uitgeschakeld.

Nummer optie	Naam optie	Beschrijving
0	Geen reset	De laatste frequentiereferentie van de motorpotentiometer blijft behouden in de stoptoestand en in het geheugen wanneer de stroom wordt uitgeschakeld.
1	Stoptoestand	De frequentiereferentie van de motorpotentiometer wordt ingesteld op 0 wanneer de frequentieregelaar overgaat naar de stoptoestand of wanneer de frequentieregelaar wordt uitgeschakeld.
2	Voeding uit	De frequentiereferentie van de motorpotentiometer wordt alleen ingesteld op 0 wanneer de stroom wordt uitgeschakeld.

#### 10.4.7 PARAMETERGROEP JOYSTICK

Gebruik de joystickparameters wanneer u de frequentiereferentie of de koppelreferentie van de motor met een joystick wilt besturen. Als u de motor met een joystick wilt besturen, moet u de joystickparameters instellen en het joysticksignaal verbinden met een analoge ingang.

##### **P3.3.5.1 JOYSTICK SIGNAALSELECTIE (ID 451)**

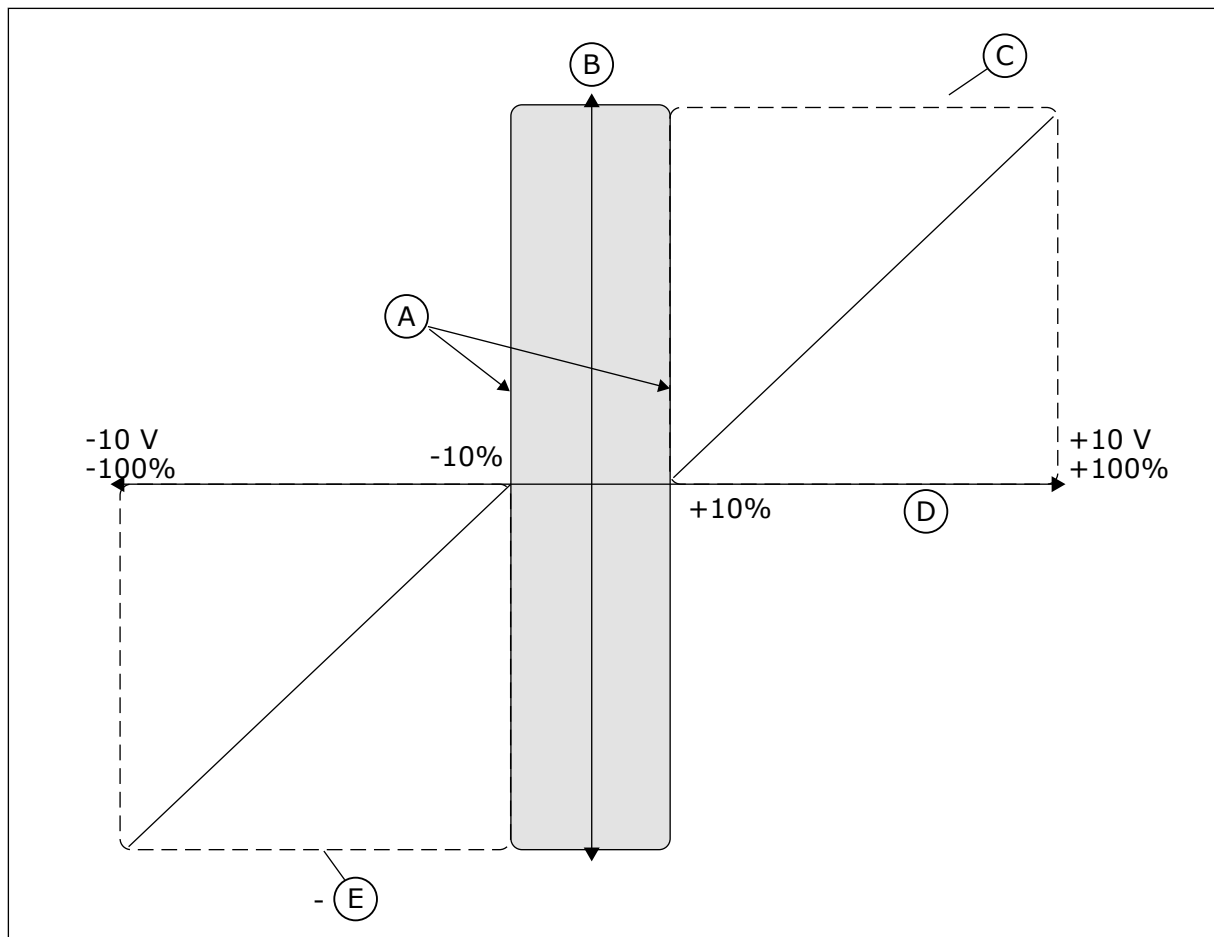
Met deze parameter kunt u het analoge ingangssignaal voor de joystickbesturing instellen.

Met de joystickfunctie kunt u de frequentiereferentie of de koppelreferentie van de frequentieregelaar besturen.

##### **P3.3.5.2 JOYSTICK DODE ZONE (ID 384)**

Met deze parameter kunt u de dode zone voor de joystick instellen.

Als u kleine referentiewaarden rondom 0 wilt negeren, stelt u deze parameter in op een waarde groter dan 0. Zolang het analoge ingangssignaal gelijk is aan  $0 \pm$  de waarde van deze parameter, wordt de joystickreferentie ingesteld op 0.



*Afb. 38: De joystickfunctie*

- A. Al Joystick dode zone = 10%  
B. Reference  
C. Max.freq.  
D. Analoge ingang  
E. Max.freq.

### ***P3.3.5.3 JOYSTICK SLAAPZONE (ID 385)***

Met deze parameter kunt u de slaapzone voor de joystick instellen.  
De frequentieregelaar stopt als de joystickreferentie langer in de slaapzone blijft dan is ingesteld in parameter P3.3.5.4 Joystick slaapvertraging.



## AANWIJZING!

De slaapfunctie is alleen beschikbaar als u de joystick gebruikt voor besturing van de frequentiereferentie.

#### **P3.3.5.4 JOYSTICK SLAAPVERTRAGING (ID 386)**

Met deze parameter kunt u de slaapvertraging voor de joystick instellen.  
Als de joystickreferentie langer in de slaapzone blijft dan is ingesteld voor de slaapvertraging, wordt de frequentieregelaar gestopt en gaat deze over naar de slaapmodus.

**AANWIJZING!**

De slaapfunctie voor de joystick is uitgeschakeld wanneer de waarde van deze parameter is ingesteld op 0.

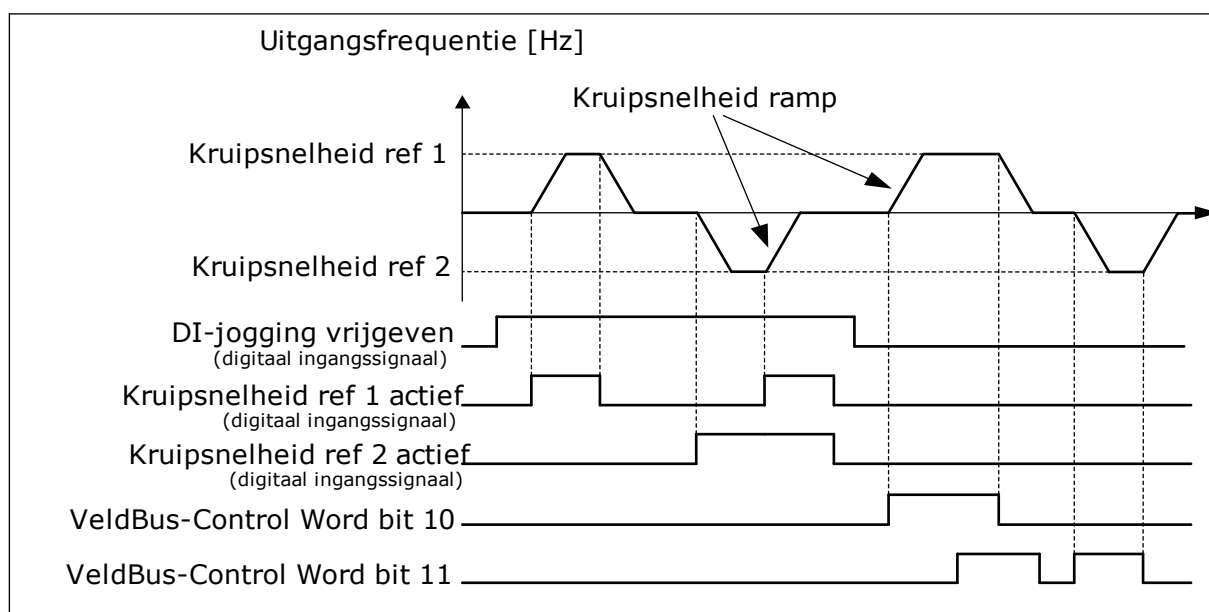
**10.4.8 PARAMETERGROEP KRUIPSNELHEID**

Met de functie Kruipsnelheid kunt u de normale besturing tijdelijk onderdrukken. Deze functie kunt u bijvoorbeeld gebruiken om het proces tijdens onderhoud langzaam naar een specifieke status of stand te brengen. U hoeft geen andere bedieningsplaats of andere parameters in te stellen.

De functie Kruipsnelheid kan alleen worden geactiveerd wanneer de frequentieregelaar zich in de stoptoestand bevindt. U kunt twee bidirectionele frequentiereferenties gebruiken. U kunt de functie Kruipsnelheid activeren via de veldbus of met behulp van digitale ingangssignalen. De functie Kruipsnelheid heeft een rampingtijd die altijd wordt gebruikt wanneer kruipsnelheid actief is.

De functie Kruipsnelheid start de frequentieregelaar met de ingestelde referentie. Een nieuwe startopdracht is niet noodzakelijk. Deze functie wordt niet beïnvloed door de bedieningsplaats.

U kunt de functie Kruipsnelheid via de veldbus activeren in bypassmodus met Control Word-bits 10 en 11.



Afb. 39: De parametergroep Kruipsnelheid

**P3.3.6.1 DI-JOGGING VRIJGEVEN (ID 532)**

Met deze parameter kunt u de opdrachten voor kruipsnelheid via digitale ingangen inschakelen.

Deze parameter bepaalt welk digitale ingangssignaal wordt gebruikt om opdrachten voor Kruipsnelheid via digitale ingangen te activeren. Dit signaal beïnvloedt de kruipopdrachten van de veldbus niet.

**P3.3.6.2 KRUIPSNELHEID REF 1 ACTIEF (ID 530)**

Met deze parameter kunt u instellen met welk digitale ingangssignaal de functie Kruipsnelheid wordt geactiveerd.

Deze parameter bepaalt welk digitale ingangssignaal wordt gebruikt om de frequentiereferentie voor de functie Kruipsnelheid in te stellen en de frequentieregelaar te starten. U kunt dit digitale ingangssignaal alleen gebruiken wanneer DI-jogging vrijgeven actief is.

**AANWIJZING!**

Als u DI-jogging vrijgeven en deze digitale ingang activeert, start de frequentieregelaar.

**AANWIJZING!**

Als de twee activeringssignalen tegelijkertijd actief zijn, stopt de frequentieregelaar.

**P3.3.6.3 KRUIPSNELHEID REF 2 ACTIEF (ID 531)**

Met deze parameter kunt u instellen met welk digitale ingangssignaal de functie Kruipsnelheid wordt geactiveerd.

Deze parameter bepaalt welk digitale ingangssignaal wordt gebruikt om de frequentiereferentie voor de functie Kruipsnelheid in te stellen en de frequentieregelaar te starten. U kunt dit digitale ingangssignaal alleen gebruiken wanneer DI-jogging vrijgeven actief is.

**AANWIJZING!**

Als u DI-jogging vrijgeven en deze digitale ingang activeert, start de frequentieregelaar.

**AANWIJZING!**

Als de twee activeringssignalen tegelijkertijd actief zijn, stopt de frequentieregelaar.

**P3.3.6.4 KRUIPSNELHEID REFERENTIE 1 (ID 1239)**

Met deze parameter kunt u de frequentiereferentie voor de functie Kruipsnelheid instellen. Met de parameters P3.3.6.4 en P3.3.6.5 kunt u de frequentiereferenties voor de functie Kruipsnelheid instellen. De referenties zijn bidirectioneel. Een omkeeropdracht heeft geen effect op de richting van de kruipreferenties. Een referentie voor de voorwaartse richting heeft een positieve waarde en een referentie voor de achterwaartse richting heeft een negatieve waarde. U kunt de functie Kruipsnelheid activeren met digitale ingangssignalen of via de veldbus in bypassmodus met Control Word-bits 10 en 11.

**P3.3.6.5 KRUIPSNELHEID REFERENTIE 2 (ID 1240)**

Met deze parameter kunt u de frequentiereferentie voor de functie Kruipsnelheid instellen. Met de parameters P3.3.6.4 en P3.3.6.5 kunt u de frequentiereferenties voor de functie Kruipsnelheid instellen. De referenties zijn bidirectioneel. Een omkeeropdracht heeft geen effect op de richting van de kruipreferenties. Een referentie voor de voorwaartse richting

heeft een positieve waarde en een referentie voor de achterwaartse richting heeft een negatieve waarde. U kunt de functie Kruipsnelheid activeren met digitale ingangssignalen of via de veldbus in bypassmodus met Control Word-bits 10 en 11.

### **P3.3.6.6 KRUIPSNELHEID RAMP (ID 1257)**

Met deze parameter kunt u de rampingtijd bij gebruik van de functie Kruipsnelheid instellen. Deze parameter bepaalt de acceleratie- en deceleratietijd wanneer de functie Kruipsnelheid actief is.

## **10.5 INSTELLINGEN VOOR RAMPING EN REMMEN**

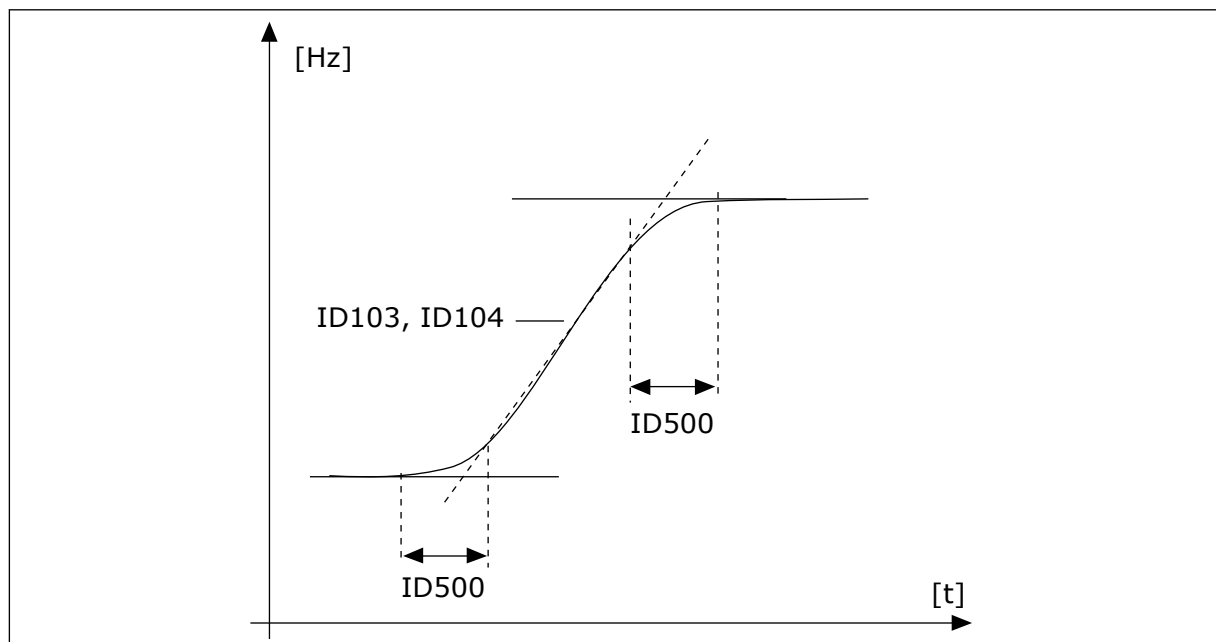
### **10.5.1 RAMP 1**

#### **P3.4.1.1 RAMP 1 VORM (ID 500)**

Met deze parameter kunt u het begin en het einde van acceleratie- en deceleratieramps vloeiender maken.

Met de parameters Ramp 1 vorm en Ramp 2 vorm kunt u het begin en het einde van de acceleratie- en deceleratieramps vloeiender maken. Als u de waarde instelt op 0,0% is de rampvorm lineair. De acceleratie en deceleratie reageren direct op wijzigingen in het referentiesignaal.

Als u de waarde instelt tussen 1,0% en 100,0%, wordt de acceleratie- of deceleratieramp S-vormig. Gebruik deze functie om de mechanische slijtage van onderdelen te verminderen en om piekstromen te voorkomen wanneer de referentiewaarde verandert. U kunt de acceleratietijd wijzigen met parameters P3.4.1.2 (Acceleratietijd 1) en P3.4.1.3 (Deceleratietijd 1).



Afb. 40: De acceleratie-/deceleratiecurve (S-vormig)

**P3.4.1.2 ACCELERATIETIJD 1 (ID 103)**

Met deze parameter kunt u instellen hoe lang de uitgangsfrequentie erover doet om van nul tot de ingestelde maximumfrequentie op te lopen.

**P3.4.1.3 DECELERATIETIJD 1 (ID 104)**

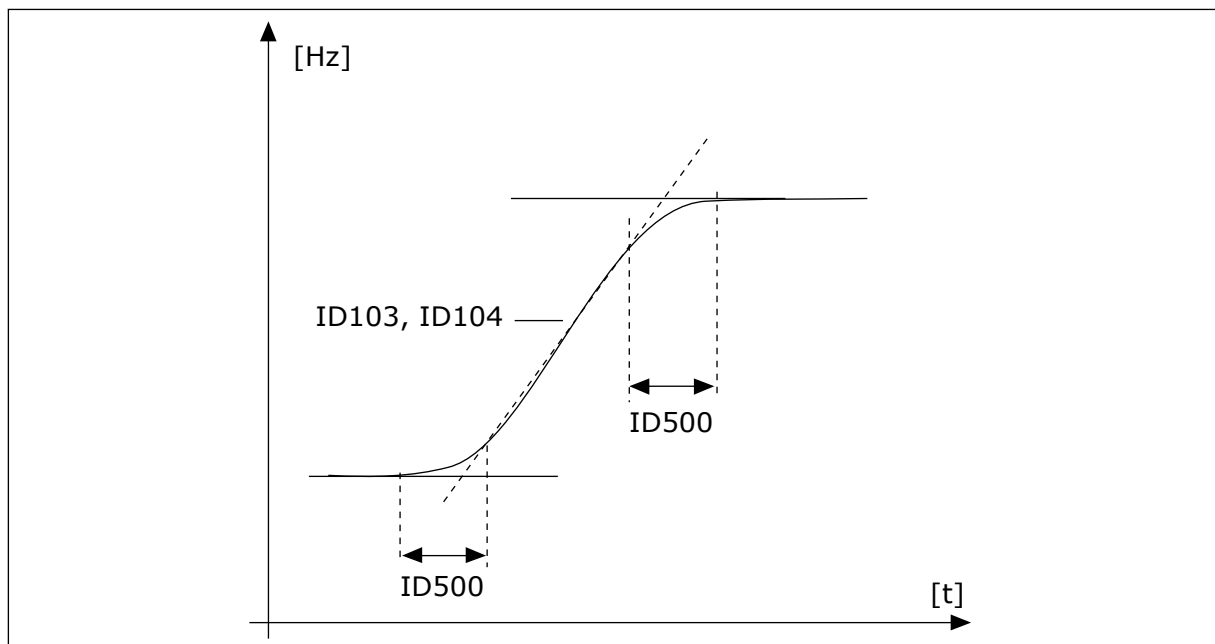
Met deze parameter kunt u instellen hoe lang de uitgangsfrequentie erover doet om van de maximumfrequentie tot de nulfrequentie terug te lopen.

**10.5.2 RAMP 2****P3.4.2.1 RAMP 2 VORM (ID 501)**

Met deze parameter kunt u het begin en het einde van acceleratie- en deceleratieramps vloeiender maken.

Met de parameters Ramp 1 vorm en Ramp 2 vorm kunt u het begin en het einde van de acceleratie- en deceleratieramps vloeiender maken. Als u de waarde instelt op 0,0% is de rampvorm lineair. De acceleratie en deceleratie reageren direct op wijzigingen in het referentiesignaal.

Als u de waarde instelt tussen 1,0% en 100,0%, wordt de acceleratie- of deceleratieramp S-vormig. Gebruik deze functie om de mechanische slijtage van onderdelen te verminderen en om piekstromen te voorkomen wanneer de referentiewaarde verandert. U kunt de acceleratietijd wijzigen met parameters P3.4.2.2 (Acceleratietijd 2) en P3.4.2.3 (Deceleratietijd 2).



Afb. 41: De acceleratie-/deceleratiecurve (S-vormig)

**P3.4.2.2 ACCELERATIETIJD 2 (ID 502)**

Met deze parameter kunt u instellen hoe lang de uitgangsfrequentie erover doet om van nul tot de ingestelde maximumfrequentie op te lopen.

**P3.4.2.3 DECELERATIETIJD 2 (ID 503)**

Met deze parameter kunt u instellen hoe lang de uitgangsfrequentie erover doet om van de maximumfrequentie tot de nulrequentie terug te lopen.

**P3.4.2.4 RAMP 2 SELECTIE (ID 408)**

Met deze parameter kunt u ramp 1 of ramp 2 selecteren.

Nummer optie	Naam optie	Beschrijving
0	OPEN	Ramp 1 vorm, Acceleratietijd 1 en Deceleratietijd 1
1	GESLOTEN	Ramp 2 vorm, Acceleratietijd 2 en Deceleratietijd 2

**10.5.3 STARTMAGNETISERING****P3.4.3.1 STARTMAGNETISERINGSSTROOM (ID 517)**

Met deze parameter kunt u de DC-stroom instellen die bij het starten aan de motor wordt geleverd.

Als de waarde van deze parameter is ingesteld op 0, is de functie Startmagnetisering uitgeschakeld.

**P3.4.3.2 STARTMAGNETISERINGSTIJD (ID 516)**

Met deze parameter kunt u de duur van de DC-stroomlevering aan de motor instellen voordat de acceleratie start.

**10.5.4 DC-REM****P3.4.4.1 DC-REMSTROOM (ID 507)**

Met deze parameter kunt u de stroom instellen die aan de motor wordt geleverd bij DC-remmen.

Als de waarde van deze parameter is ingesteld op 0, is de functie DC-rem uitgeschakeld.

**P3.4.4.2 DC-REMTIJD BIJ STOP (ID 508)**

Met deze parameter kunt u de remfunctie in- of uitschakelen en de remtijd bij het stoppen van de motor instellen.

Als de waarde van deze parameter is ingesteld op 0, is de functie DC-rem uitgeschakeld.

**P3.4.4.3 STARTFREQUENTIE VOOR DC-REMMEN BIJ RAMPINGSTOP (ID 515)**

Met deze parameter kunt u de uitgangsfrequentie instellen waarbij het DC-remmen wordt gestart.



## 10.5.5 FLUXREMMEN

### **P3.4.5.1 FLUXREMMEN (ID 520)**

Met deze parameter kunt u Fluxremmen inschakelen.

U kunt fluxremmen gebruiken als alternatief voor DC-remmen. Fluxremmen verhoogt de remcapaciteit onder omstandigheden waarbij aanvullende remweerstand niet nodig zijn.

Wanneer remmen noodzakelijk is, verlaagt het systeem de frequentie en wordt de flux in de motor verhoogd. Hierdoor wordt de remcapaciteit van de motor groter. Het motortoerental wordt steeds geregeld tijdens het remmen.



#### **LET OP!**

Gebruik de remfunctie niet continu. Bij fluxremmen wordt energie omgezet in warmte. Oververhitting kan de motor beschadigen.

### **P3.4.5.2 FLUXREMSTROOM (ID 519)**

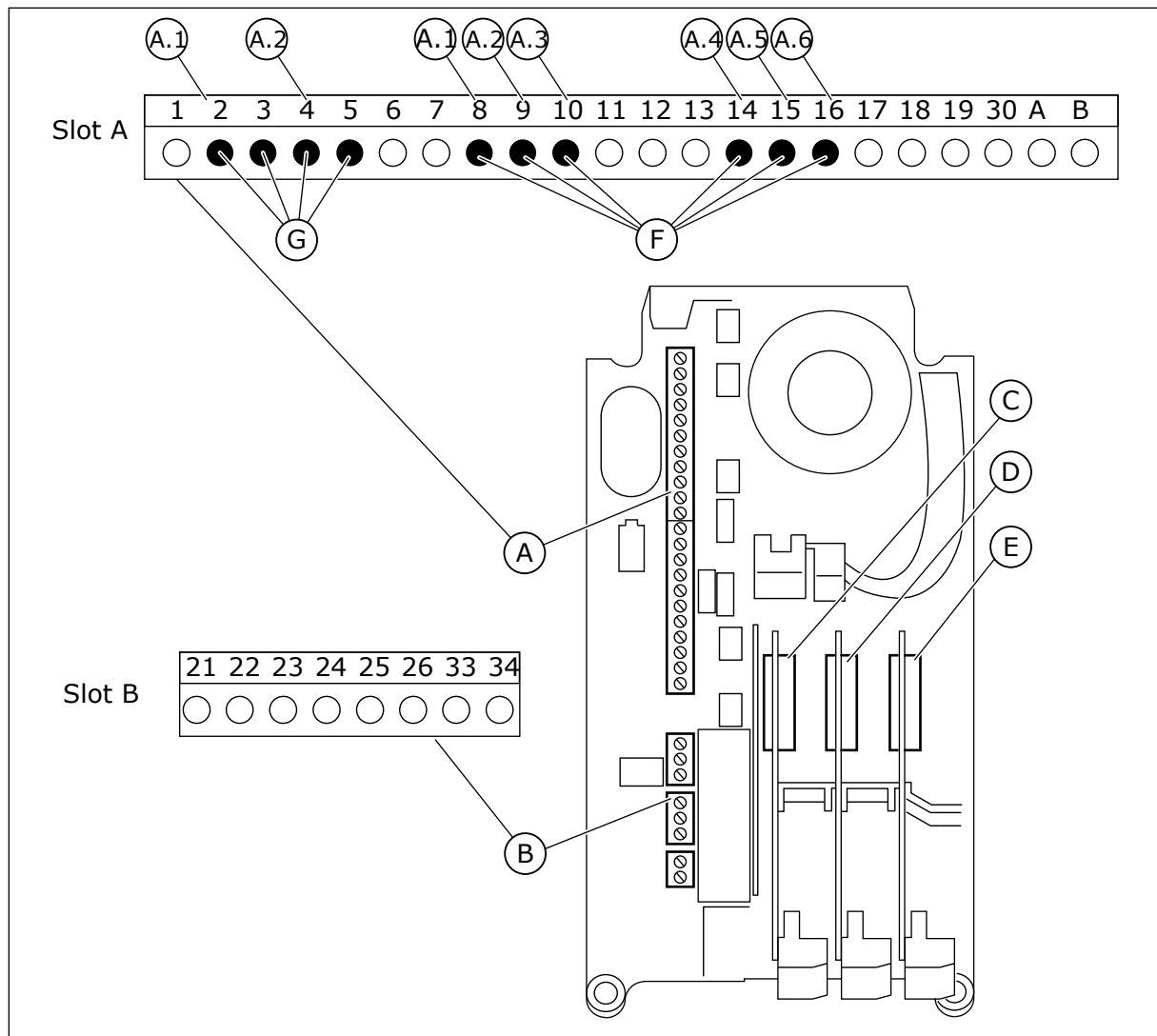
Met deze parameter kunt u het stroomniveau voor fluxremmen instellen.

## 10.6 I/O-CONFIGURATIE

### **10.6.1 PROGRAMMERING VAN DIGITALE EN ANALOGE INGANGEN**

De ingangen van de frequentieregelaar kunnen flexibel worden geprogrammeerd. U kunt de beschikbare ingangen van de standaard en optionele I/O vrij gebruiken voor verschillende functies.

Het is mogelijk om het beschikbare aantal I/O's uit te breiden met optiekaarten. U kunt optiekaarten installeren in slots C, D en E. Raadpleeg de installatiehandleiding voor meer informatie over de installatie van optiekaarten.



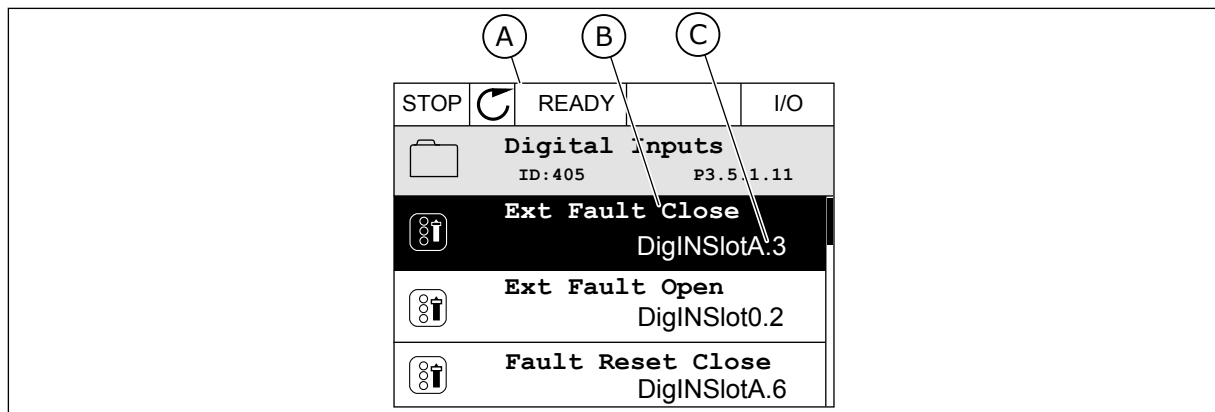
Afb. 42: De optiekaartsleuven en programmeerbare ingangen

- |  |   |
|--|---|
| A. Standaardkaartslot A en de bijbehorende klemmen | D. Optiekaartslot D                       |
| B. Standaardkaartslot B en de bijbehorende klemmen | E. Optiekaartslot E                       |
| C. Optiekaartslot C                                | F. Programmearbare digitale ingangen (DI) |
|  | G. Programmearbare analoge ingangen (AI)  |

#### 10.6.1.1 Programmering van digitale ingangen

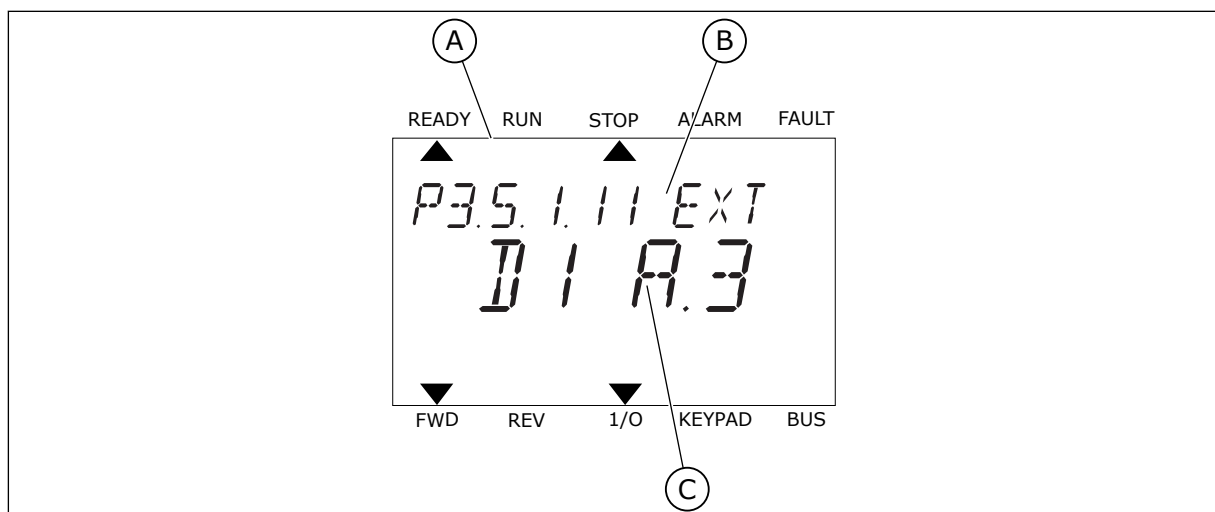
U kunt de beschikbare functies van digitale ingangen als parameters terugvinden in parametergroep M3.5.1. Als u een functie wilt toekennen aan een digitale ingang, moet u een waarde instellen voor de desbetreffende parameter. De lijst met beschikbare functies wordt weergegeven in *Tabel 52 Instellingen voor digitale ingangen*.

#### Voorbeeld



Afb. 43: Het menu Digitale ingangen op het grafische display

- A. Het grafische display  
 B. De naam/functie van de parameter  
 C. De waarde van de parameter (de ingestelde digitale ingang)



Afb. 44: Het menu Digitale ingangen op het tekstdisplay

- A. Het tekstdisplay  
 B. De naam/functie van de parameter  
 C. De waarde van de parameter (de ingestelde digitale ingang)

In de standaard-I/O-kaartcombinatie zijn er zes digitale ingangen beschikbaar: de klemmen 8, 9, 10, 14, 15 en 16 van slot A.

Type ingang (grafisch display)	Type ingang (tekstdisplay)	Slot	Ingangnr.	Verklaring
DigIN	dl	A	1	Digitale ingang nr. 1 (klem 8) op de kaart in slot A (standaard-I/O-kaart).
DigIN	dl	A	2	Digitale ingang nr. 2 (klem 9) op de kaart in slot A (standaard-I/O-kaart).
DigIN	dl	A	3	Digitale ingang nr. 3 (klem 10) op de kaart in slot A (standaard-I/O-kaart).
DigIN	dl	A	4	Digitale ingang nr. 4 (klem 14) op de kaart in slot A (standaard-I/O-kaart).
DigIN	dl	A	5	Digitale ingang nr. 5 (klem 15) op de kaart in slot A (standaard-I/O-kaart).
DigIN	dl	A	6	Digitale ingang nr. 6 (klem 16) op de kaart in slot A (standaard-I/O-kaart).

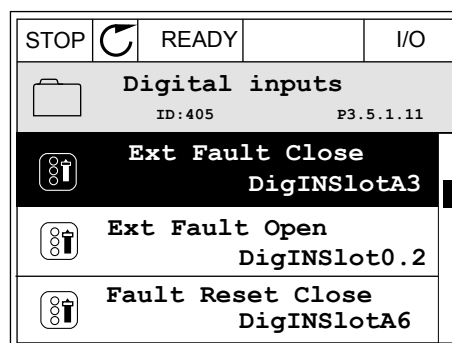
De functie Externe fout sluiten, in het menu te vinden via M3.5.1, is parameter P3.5.1.11. Op het grafische display heeft deze parameter de standaardwaarde DigIN SlotA.3. Op het tekstdisplay is dat dl A.3. Als deze optie is ingesteld, kan de functie Externe fout sluiten worden bestuurd met een digitaal signaal naar digitale ingang DI3 (klem 10).

Index	Parameter	Standaard	ID	Beschrijving
P3.5.1.11	Externe fout sluiten	DigIN SlotA.3	405	OPEN = OK GESLOTEN = Externe fout

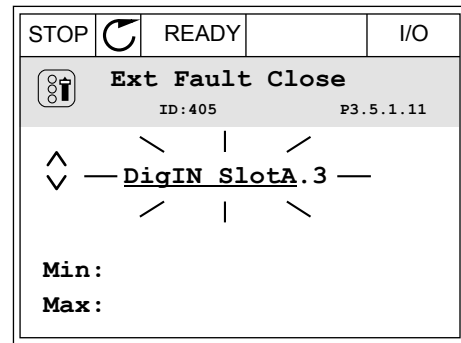
Als u de ingang wilt veranderen van DI3 naar bijvoorbeeld DI6 (klem 16) op de standaard-I/O-kaart, volgt u de instructies.

## PROGRAMMEREN OP HET GRAFISCHE DISPLAY

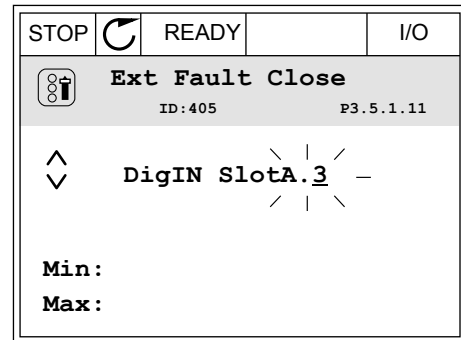
- 1 Selecteer een parameter. Druk op de pijlknop naar rechts om de bewerkingsmodus te activeren.



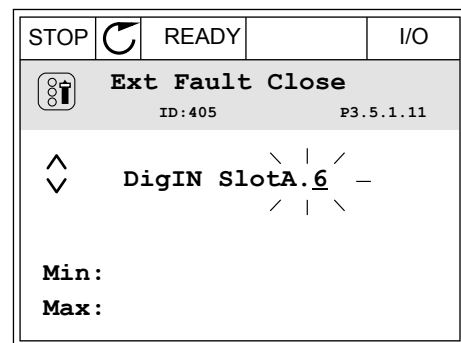
- 2 In de bewerkingsmodus is de optie DigIN SlotA onderstreept en knippert de waarde. Als u meer digitale ingangen in uw I/O-systeem beschikbaar hebt, bijvoorbeeld omdat u optiekaarten hebt toegevoegd in slot C, D of E, kunt u ook deze selecteren.



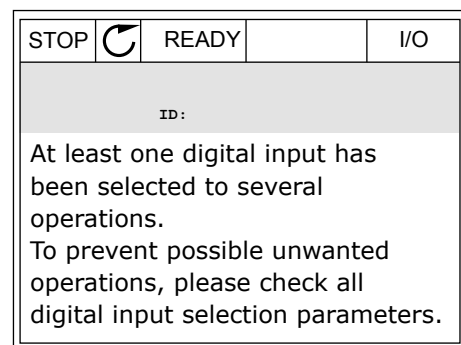
- 3 Druk nogmaals op de pijlknop naar rechts om klem 3 te activeren.



- 4 Druk drie keer op de pijlknop omhoog om de geselecteerde klem te veranderen in 6. Druk op OK om de wijziging te accepteren.

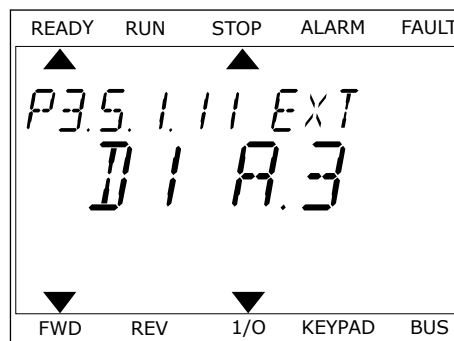


- 5 Als de digitale ingang DI6 reeds voor een andere functie wordt gebruikt, verschijnt er een melding op het display. Pas een van de opties aan.

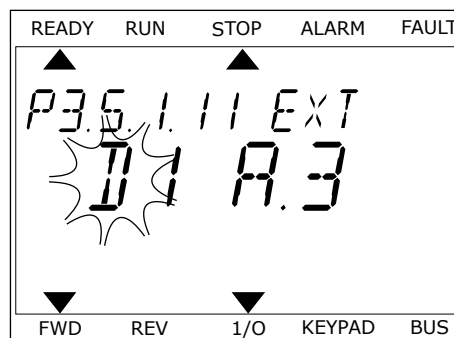


## PROGRAMMEREN OP HET TEKSTDISPLAY

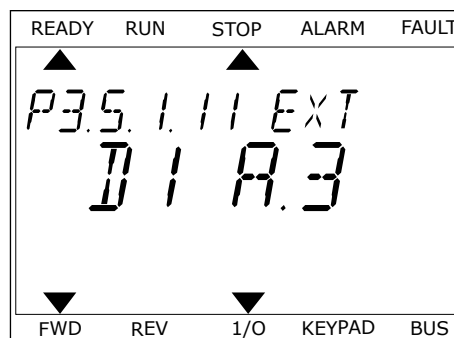
- 1 Selecteer een parameter. Druk op OK om de bewerkingsmodus te openen.



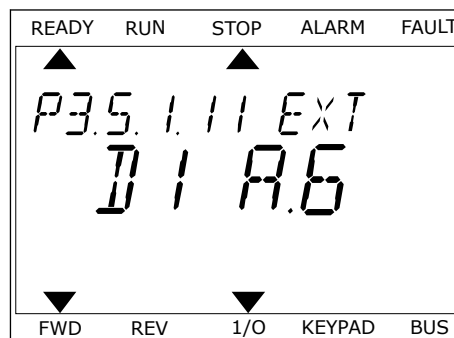
- 2 In de bewerkingsmodus knippert de letter D. Als u meer digitale ingangen in uw I/O-systeem beschikbaar hebt, bijvoorbeeld omdat u optiekaarten hebt toegevoegd in slot C, D of E, kunt u ook deze selecteren.



- 3 Druk nogmaals op de pijlknop naar rechts om klem 3 te activeren. De letter D knippert niet meer.



- 4 Druk drie keer op de pijlknop omhoog om de geselecteerde klem te veranderen in 6. Druk op OK om de wijziging te accepteren.



- 5 Als de digitale ingang DI6 reeds voor een andere functie wordt gebruikt, schuift er een melding over het display. Pas een van de opties aan.



Nadat u deze stappen hebt uitgevoerd, wordt de functie Externe fout sluiten bestuurd door digitale ingang DI6.

De waarde van een functie kan ook DigIN Slot0.1 (op het grafische display) of dI 0.1 zijn (op het tekstdisplay). In dat geval hebt u geen klem toegewezen aan de functie of is de ingang ingesteld op Altijd OPEN. Dit is de standaardwaarde van de meeste parameters in de groep M3.5.1.

Sommige ingangen hebben echter standaard de waarde Altijd GESLOTEN. Deze waarde wordt getoond als DigIN Slot0.2 op het grafische display of als dI 0.2 op het tekstdisplay.

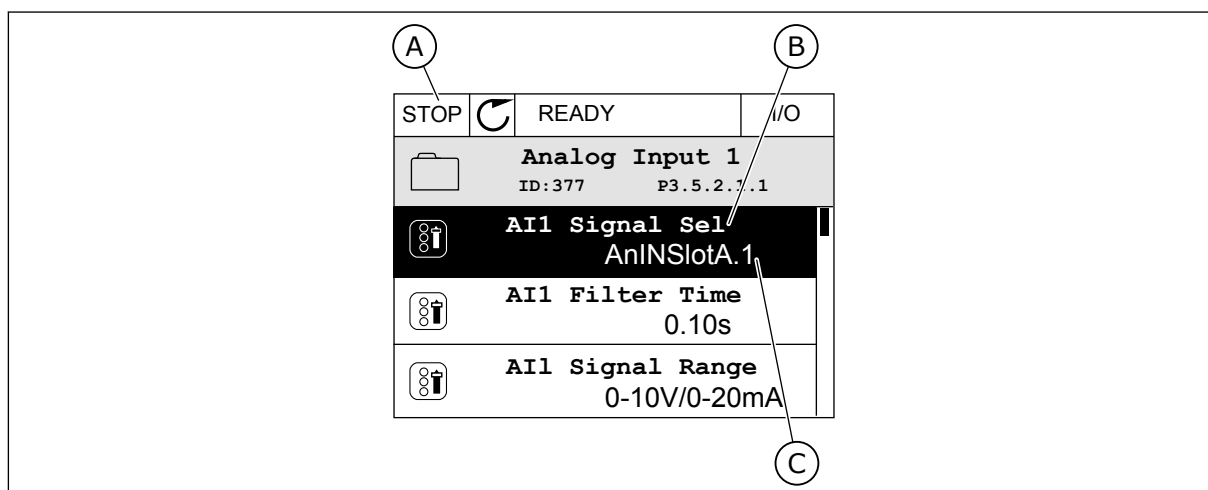


#### AANWIJZING!

U kunt ook tijdkanalen toewijzen aan digitale ingangen. Zie voor meer informatie *Tabel 89 Instellingen voor de slaapfunctie*.

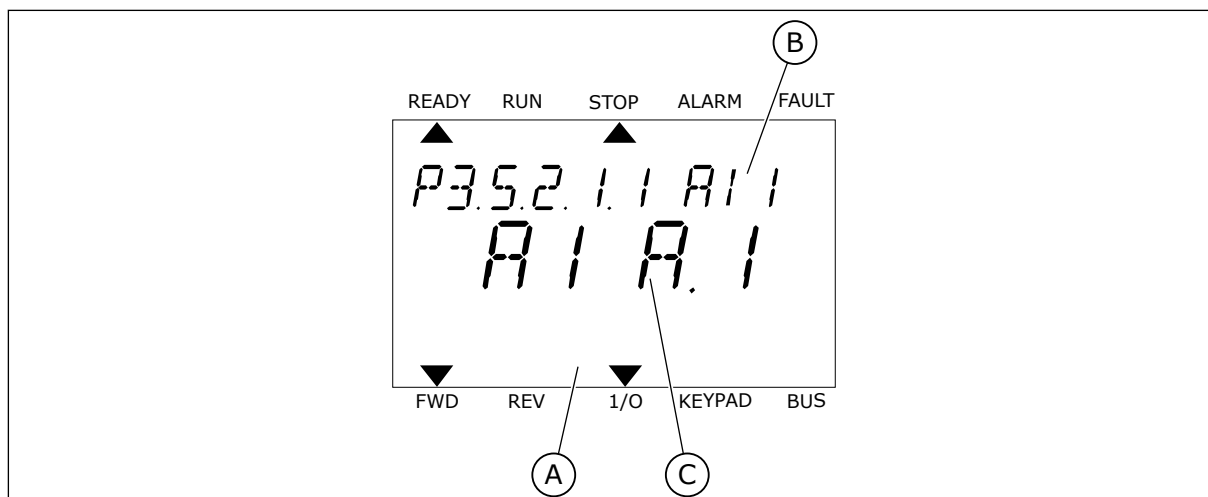
#### 10.6.1.2 Programmering van analoge ingangen

U kunt beschikbare analoge ingangen instellen als de doelingang voor het signaal van de analoge frequentiereferentie.



Afb. 45: Het menu Analoge ingangen op het grafische display

- A. Het grafische display
- B. De naam van de parameter
- C. De waarde van de parameter (de ingestelde analoge ingang)



Afb. 46: Het menu Analoge ingangen op het tekstdisplay

- A. Het tekstdisplay  
 B. De naam van de parameter  
 C. De waarde van de parameter (de ingestelde analoge ingang)

In de standaard-I/O-kaartcombinatie zijn er twee analoge ingangen beschikbaar: de klemmen 2/3 en de klemmen 4/5 van slot A.

Type ingang (grafisch display)	Type ingang (tekstdisplay)	Slot	Ingangnr.	Verklaring
AnIN	AI	A	1	Analoge ingang nr. 1 (klem 2/3) op de kaart in slot A (standaard-I/O-kaart).
AnIN	AI	A	2	Analoge ingang nr. 2 (klem 4/5) op de kaart in slot A (standaard-I/O-kaart).

De parameter P3.5.2.1.1 AI1 signaalselectie vindt u terug onder M3.5.2.1 in het menu. De parameter heeft de standaardwaarde AnIN SlotA.1 op het grafische display of AI A.1 op het tekstdisplay. Het doelingang voor het signaal van de analoge frequentiereferentie AI1 is daarmee de analoge ingang van de klemmen 2/3. Gebruik de DIP-schakelaars om het signaal in te stellen als spanning of stroom. Raadpleeg de installatiehandleiding voor meer informatie.

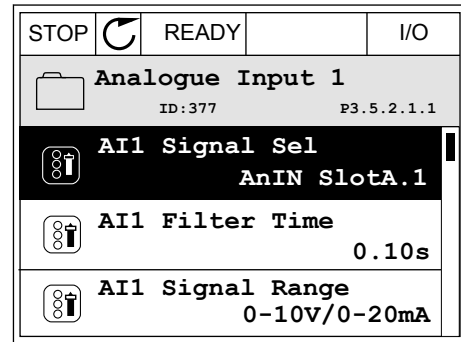
Index	Parameter	Standaard	ID	Beschrijving
P3.5.2.1.1	AI1 signaalselectie	AnIN SlotA.1	377	

Als u de ingang van AI1 wilt wijzigen naar bijvoorbeeld de analoge ingang op uw optiekaart in slot C, volgt u de instructies.

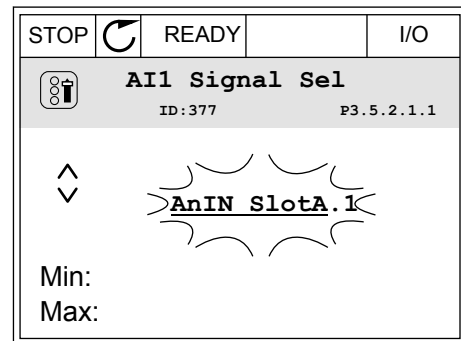


## PROGRAMMERING VAN ANALOGE INGANGEN OP HET GRAFISCHE DISPLAY

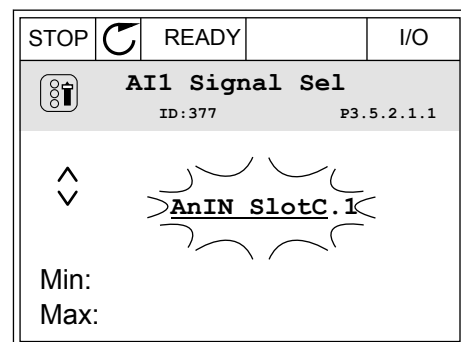
- 1 Druk op de pijlknop naar rechts om de parameter te selecteren.



- 2 In de bewerkingsmodus is de optie AnIN SlotA onderstreept en knippert de waarde.

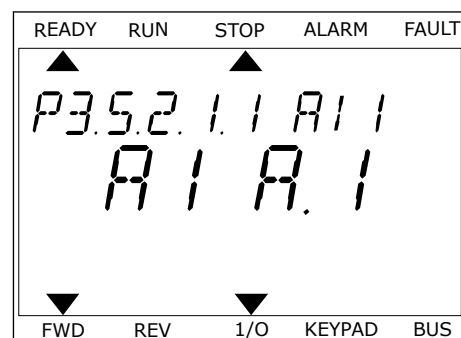


- 3 Druk op de pijlknop omhoog om de waarde te wijzigen in AnIN SlotC. Druk op OK om de wijziging te accepteren.

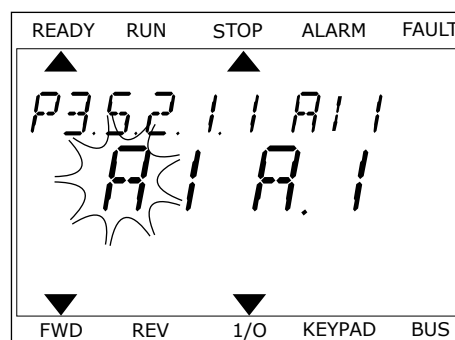


## PROGRAMMERING VAN ANALOGE INGANGEN OP HET TEKSTDISPLAY

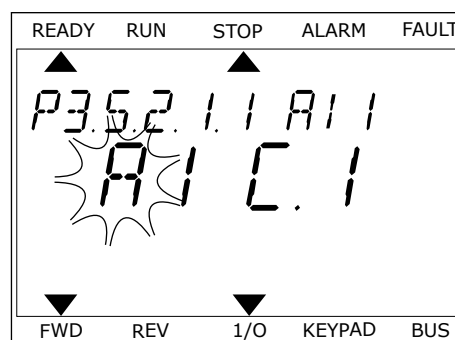
- 1 Druk op OK om de parameter te selecteren.



- 2 In de bewerkingsmodus knippert de letter A.



- 3 Druk op de pijlknop omhoog om de waarde te wijzigen in C. Druk op OK om de wijziging te accepteren.



### 10.6.1.3 Beschrijving van signaalbronnen

Bron	Functie
Slot0.#	<p>Digitale ingangen:</p> <p>Met deze functie kunt u een digitaal signaal instellen op Altijd OPEN of Altijd GESLOTEN. Sommige signalen zijn door de fabrikant standaard ingesteld op Altijd GESLOTEN. Dit geldt bijvoorbeeld voor parameter P3.5.1.15 (Vrijgave). Als u deze waarde niet wijzigt, is het vrijgavesignaal altijd aan.</p> <p># = 1: Altijd OPEN # = 2-10: Altijd GESLOTEN</p> <p>Analoge ingangen (gebruikt voor testdoeleinden):</p> <p># = 1: Analoge ingang = 0% van de signaalsterke # = 2: Analoge ingang = 20% van de signaalsterke # = 3: Analoge ingang = 30% van de signaalsterke enz. # = 10: Analoge ingang = 100% van de signaalsterke</p>
SlotA.#	Het nummer (#) komt overeen met de digitale ingang in slot A.
SlotB.#	Het nummer (#) komt overeen met de digitale ingang in slot B.
SlotC.#	Het nummer (#) komt overeen met de digitale ingang in slot C.
SlotD.#	Het nummer (#) komt overeen met de digitale ingang in slot D.
SlotE.#	Het nummer (#) komt overeen met de digitale ingang in slot E.
Tijdkanaal.#	1=Tijdkanaal 1, 2=Tijdkanaal 2, 3=Tijdkanaal 3
Veldbus-CW.#	Het nummer (#) verwijst naar het bitnummer van het control word.
Veldbus PD.#	Het nummer (#) verwijst naar het bitnummer van Procesgegevens 1.
Blok # uit	Het nummer (#) verwijst naar de uitgang van het desbetreffende functieblok in de Frequentieregelaar Customizer.

## 10.6.2 STANDAARDFUNCTIE VAN PROGRAMMEERBARE INGANGEN

**Tabel 125: Standaardfunctie van de programmeerbare digitale en analoge ingangen**

Ingang	Klem(men)	Referentie	Functie	Parameterindex
DI1	8	A.1	Stuursignaal 1 A	P3.5.1.1
DI2	9	A.2	Stuursignaal 2 A	P3.5.1.2
DI3	10	A.3	Externe fout sluiten	P3.5.1.11
DI4	14	A.4	Vaste frequentieselectie 0	P3.5.1.21
DI5	15	A.5	Vaste frequentieselectie 1	P3.5.1.22
DI6	16	A.6	Foutreset sluiten	P3.5.1.13
AI1	2/3	A.1	AI1 signaalselectie	P3.5.2.1.1
AI2	4/5	A.2	AI2 signaalselectie	P3.5.2.2.1

## 10.6.3 DIGITALE INGANGEN

De parameters zijn functies die u kunt koppelen aan een digitale ingangsklem. De aanduiding *DigIn Slot A.2* staat voor de tweede ingang in slot A. Het is bovendien mogelijk om functies aan tijdkanalen te koppelen. De tijdkanalen fungeren als klemmen.

U kunt de status van de digitale in- en uitgangen bewaken in de Multimonitorweergave.

### **P3.5.1.1 STUURSIGNAAL 1 A (ID 403)**

Met deze parameter kunt u instellen met welk digitale ingangssignaal (Stuursignaal 1) de frequentieregelaar kan worden gestart en gestopt wanneer de bedieningsplaats is ingesteld op I/O A (VOORUIT).

### **P3.5.1.2 STUURSIGNAAL 2 A (ID 404)**

Met deze parameter kunt u instellen met welk digitale ingangssignaal (Stuursignaal 2) de frequentieregelaar kan worden gestart en gestopt wanneer de bedieningsplaats is ingesteld op I/O A (ACHTERUIT).

### **P3.5.1.3 STUURSIGNAAL 3 A (ID 434)**

Met deze parameter kunt u instellen met welk digitale ingangssignaal (Stuursignaal 3) de frequentieregelaar kan worden gestart en gestopt wanneer de bedieningsplaats is ingesteld op I/O A.

### **P3.5.1.4 STUURSIGNAAL 1 B (ID 423)**

Met deze parameter kunt u instellen met welk digitale ingangssignaal (Stuursignaal 1) de frequentieregelaar kan worden gestart en gestopt wanneer de bedieningsplaats is ingesteld op I/O B.

**P3.5.1.5 STUURSIGNAAL 2 B (ID 424)**

Met deze parameter kunt u instellen met welk digitale ingangssignaal (Stuursignaal 2) de frequentieregelaar kan worden gestart en gestopt wanneer de bedieningsplaats is ingesteld op I/O B.

**P3.5.1.6 STUURSIGNAAL 3 B (ID 435)**

Met deze parameter kunt u instellen met welk digitale ingangssignaal (Stuursignaal 3) de frequentieregelaar kan worden gestart en gestopt wanneer de bedieningsplaats is ingesteld op I/O B.

**P3.5.1.7 FORCEREN NAAR I/O-BEDIENING (ID 425)**

Met deze parameter kunt u instellen met welk digitale ingangssignaal de bedieningsplaats kan worden gewisseld van I/O A naar I/O B.

**P3.5.1.8 FORCEREN NAAR I/O B-REFERENTIE (ID 343)**

Met deze parameter kunt u instellen met welk digitale ingangssignaal de frequentiereferentiebron kan worden gewisseld van I/O A naar I/O B.

**P3.5.1.9 FORCEREN NAAR VELDBUSBEDIENING (ID 411)**

Met deze parameter kunt u instellen met welk digitale ingangssignaal de bedieningsplaats en de frequentiereferentiebron kunnen worden gewisseld naar Veldbus (van I/O A, I/O B of lokale bediening).

**P3.5.1.10 FORCEREN NAAR BEDIENINGSPANEELBESTURING (ID 410)**

Met deze parameter kunt u instellen met welk digitale ingangssignaal de bedieningsplaats en de frequentiereferentiebron kunnen worden gewisseld naar het bedieningspaneel (van elke andere bedieningsplaats).

**P3.5.1.11 EXTERNE FOUT SLUITEN (ID 405)**

Met deze parameter kunt u instellen met welk digitale ingangssignaal een externe fout kan worden aangegeven.

**P3.5.1.12 EXTERNE FOUT OPENEN (ID 406)**

Met deze parameter kunt u instellen met welk digitale ingangssignaal een externe fout kan worden aangegeven.

**P3.5.1.13 FOUTRESET SLUITEN (ID 414)**

Met deze parameter kunt u instellen welk digitale ingangssignaal alle actieve fouten reset. Actieve fouten worden gereset wanneer de status van de digitale ingang wijzigt van open naar gesloten (opgaande flank).

**P3.5.1.14 FOUTRESET OPENEN (ID 213)**

Met deze parameter kunt u instellen welk digitale ingangssignaal alle actieve fouten reset.

Actieve fouten worden gereset wanneer de status van de digitale ingang wijzigt van gesloten naar open (neergaande flank).

#### **P3.5.1.15 VRIJGAVE (ID 407)**

Met deze parameter kunt u instellen met welk digitale ingangssignaal de status Gereed kan worden ingesteld.

Wanneer het contact OPEN is, kan de motor niet worden gestart.

Wanneer het contact GESLOTEN is, kan de motor worden gestart.



#### **AANWIJZING!**

De status van de frequentieregelaar blijft 'Niet Gereed' als dit signaal de status 'geopend' heeft.

Als het vrijgavesignaal wordt gebruikt voor het stoppen van de frequentieregelaar, zal de frequentieregelaar altijd uitlopen tot stilstand, ongeacht de instelling in parameter P3.2.5 Stopfunctie.

#### **P3.5.1.16 STARTVERGRENDING 1 (ID 1041)**

Met deze parameter kunt u instellen met welk digitale ingangssignaal kan worden voorkomen dat de frequentieregelaar wordt gestart.

Ook als de frequentieregelaar gereed is, is starten niet mogelijk wanneer het vergrendelingssignaal de status 'open' heeft (dempervergrendeling).

#### **P3.5.1.17 STARTVERGRENDING 2 (ID 1042)**

Met deze parameter kunt u instellen met welk digitale ingangssignaal kan worden voorkomen dat de frequentieregelaar wordt gestart.

Ook als de frequentieregelaar gereed is, is starten niet mogelijk wanneer het vergrendelingssignaal de status 'open' heeft (dempervergrendeling).

Als er een vergrendeling actief is, kan de frequentieregelaar niet worden gestart.

U kunt deze functie bijvoorbeeld gebruiken om te voorkomen dat de frequentieregelaar wordt gestart terwijl de demper gesloten is. Als u een vergrendeling activeert terwijl de frequentieregelaar actief is, zal deze worden gestopt.

#### **P3.5.1.18 MOTORVOORVERWARMING AAN (ID 1044)**

Met deze parameter kunt u instellen met welk digitale ingangssignaal de functie Spoelen kan worden geactiveerd.

De functie Motorvoorverwarming voert DC-stroom naar de motor wanneer de frequentieregelaar is gestopt.

#### **P3.5.1.19 RAMP 2 SELECTIE (ID 408)**

Met deze parameter kunt u instellen met welk digitale ingangssignaal de rampingtijd kan worden geselecteerd.

**P3.5.1.20 ACCELERATIE/DECELERATIE VERBODEN (ID 415)**

Met deze parameter kunt u instellen welk digitale ingangssignaal acceleratie en deceleratie van de frequentieregelaar voorkomt.

Acceleratie of deceleratie is pas mogelijk als het contact wordt geopend.

**P3.5.1.21 VASTE FREQUENTIESELECTIE 0 (ID 419)**

Met deze parameter kunt u instellen met welk digitale ingangssignaal de vaste frequenties worden geselecteerd.

**P3.5.1.22 VASTE FREQUENTIESELECTIE 1 (ID 420)**

Met deze parameter kunt u instellen met welk digitale ingangssignaal de vaste frequenties worden geselecteerd.

**P3.5.1.23 VASTE FREQUENTIESELECTIE 2 (ID 421)**

Met deze parameter kunt u instellen met welk digitale ingangssignaal de vaste frequenties worden geselecteerd.

**P3.5.1.24 MOTORPOTENTIOMETER OMHOOG (ID 418)**

Met deze parameter kunt u de uitgangsfrequentie verhogen met een digitaal ingangssignaal. De motorpotentiometerreferentie NEEMT TOE totdat het contact wordt geopend.

**P3.5.1.25 MOTORPOTENTIOMETER OMLAAG (ID 417)**

Met deze parameter kunt u de uitgangsfrequentie verlagen met een digitaal ingangssignaal. De motorpotentiometerreferentie NEEMT AF totdat het contact wordt geopend.

**P3.5.1.26 SNELLE STOP ACTIEF (ID 1213)**

Met deze parameter kunt u instellen met welk digitale ingangssignaal de functie Snelle stop kan worden geactiveerd. De functie Snelle stop stopt de frequentieregelaar ongeacht de bedieningsplaats of de status van de besturingssignalen.

**P3.5.1.27 TIMER 1 (ID 447)**

Met deze parameter kunt u instellen met welk digitale ingangssignaal de timer kan worden gestart.

De timer start wanneer dit signaal wordt gedeactiveerd (neergaande flank). De uitgang wordt gedeactiveerd wanneer de tijd die is ingesteld in de parameter Duur is verstreken.

**P3.5.1.28 TIMER 2 (ID 448)**

Met deze parameter kunt u instellen met welk digitale ingangssignaal de timer kan worden gestart.

De timer start wanneer dit signaal wordt gedeactiveerd (neergaande flank). De uitgang wordt gedeactiveerd wanneer de tijd die is ingesteld in de parameter Duur is verstreken.

**P3.5.1.29 TIMER 3 (ID 449)**

Met deze parameter kunt u instellen met welk digitale ingangssignaal de timer kan worden gestart.

De timer start wanneer dit signaal wordt gedeactiveerd (neergaande flank). De uitgang wordt gedeactiveerd wanneer de tijd die is ingesteld in de parameter Duur is verstreken.

**P3.5.1.30 PID REFERENTIEBOOST (ID 1046)**

Met deze parameter kunt u instellen met welk digitale ingangssignaal de versterking van de PID-referentiewaarde kan worden geactiveerd.

De timer start wanneer dit signaal wordt gedeactiveerd (neergaande flank). De uitgang wordt gedeactiveerd wanneer de tijd die is ingesteld in de parameter Duur is verstreken.

**P3.5.1.31 SELECTIE PID-REFERENTIE (ID 1047)**

Met deze parameter kunt u instellen met welk digitale ingangssignaal de PID-referentiewaarde kan worden geselecteerd.

**P3.5.1.32 EXTERNE PID-STARTSIGNAAL (ID 1049)**

Met deze parameter kunt u instellen met welk digitale ingangssignaal de externe PID-regelaar kan worden gestart en gestopt.

**AANWIJZING!**

Deze parameter zal geen invloed hebben als de externe PID-regelaar niet is ingeschakeld in groep 3.14.

**P3.5.1.33 SELECTIE EXTERNE PID-REFERENTIE (ID 1048)**

Met deze parameter kunt u instellen met welk digitale ingangssignaal de PID-referentiewaarde kan worden geselecteerd.

**P3.5.1.34 MOTOR 1 VERGRENDING (ID 426)**

Met deze parameter kunt u instellen welk digitale ingangssignaal wordt gebruikt als vergrendelingssignaal in het multipompsysteem.

**P3.5.1.35 MOTOR 2 VERGRENDING (ID 427)**

Met deze parameter kunt u instellen welk digitale ingangssignaal wordt gebruikt als vergrendelingssignaal in het multipompsysteem.

**P3.5.1.36 MOTOR 3 VERGRENDING (ID 428)**

Met deze parameter kunt u instellen welk digitale ingangssignaal wordt gebruikt als vergrendelingssignaal in het multipompsysteem.

**P3.5.1.37 MOTOR 4 VERGRENDING (ID 429)**

Met deze parameter kunt u instellen welk digitale ingangssignaal wordt gebruikt als vergrendelingssignaal in het multipompsysteem.



**P3.5.1.38 MOTOR 5 VERGRENDING (ID 430)**

Met deze parameter kunt u instellen welk digitale ingangssignaal wordt gebruikt als vergrendelingssignaal in het multipompsysteem.

**P3.5.1.39 MOTOR 6 VERGRENDING (ID 486)**

Met deze parameter kunt u instellen welk digitale ingangssignaal wordt gebruikt als vergrendelingssignaal in het multipompsysteem.

**P3.5.1.40 RESET ONDERHOUDSTELLER (ID 490)**

Met deze parameter kunt u instellen met welke digitale ingang de waarde van de onderhoudsteller kan worden reset.

**P3.5.1.41 DI-JOGGING VRIJGEVEN (ID 532)**

Met deze parameter kunt u de opdrachten voor kruipsnelheid via digitale ingangen inschakelen.

Deze parameter heeft geen invloed op de kruipsnelheid van de veldbus.

**P3.5.1.42 KRUIPSNELHEID REF 1 ACTIEF (ID 530)**

Met deze parameter kunt u instellen met welk digitale ingangssignaal de functie Kruipsnelheid wordt geactiveerd.

**AANWIJZING!**

De frequentieregelaar start wanneer de uitgang wordt geactiveerd.

**P3.5.1.43 KRUIPSNELHEID REF 2 ACTIEF (ID 531)**

Met deze parameter kunt u instellen met welk digitale ingangssignaal de functie Kruipsnelheid wordt geactiveerd.

**AANWIJZING!**

De frequentieregelaar start wanneer de uitgang wordt geactiveerd.

**P3.5.1.44 MECHANISCHE REM TERUGKOPPELING (ID 1210)**

Met deze parameter kunt u het terugkoppelingssignaal voor de remstatus van de mechanische rem instellen.

Sluit dit ingangssignaal aan op het hulpcontact van de mechanische rem. Als het contact niet binnen de opgegeven tijd wordt gesloten, genereert de frequentieregelaar een fout.

**P3.5.1.45 ACTIVERING FIRE MODUS OPENEN (ID 1596)**

Met deze parameter kunt u instellen met welk digitale ingangssignaal de functie Fire modus kan worden geactiveerd.

Deze parameter activeert de fire modus als deze wordt ingeschakeld met een correct wachtwoord.

**P3.5.1.46 ACTIVERING FIRE MODUS SLUITEN (ID 1619)**

Met deze parameter kunt u instellen met welk digitale ingangssignaal de functie Fire modus kan worden geactiveerd.

Deze parameter activeert de fire modus als deze wordt ingeschakeld met een correct wachtwoord.

**P3.5.1.47 FIRE MODUS ACHTERUIT (ID 1618)**

Met deze parameter kunt u instellen met welk digitale ingangssignaal een opdracht kan worden gegeven om de draairichting om te keren wanneer de Fire modus actief is.

Deze functie heeft geen effect bij normale werking.

**P3.5.1.48 AUTOREINIGEN ACTIEF (ID 1715)**

Met deze parameter kunt u instellen met welk digitale ingangssignaal de autoreiniging kan worden gestart.

De autoreiniging stopt als het activeringssignaal wordt uitgeschakeld voordat het proces voltooid is.

**AANWIJZING!**

De frequentieregelaar start wanneer de uitgang wordt geactiveerd.

**P3.5.1.49 PARAMETER SET 1/2 SELECTIE (ID 496)**

Met deze parameter kunt u instellen met welk digitale ingangssignaal de parameterset kan worden geselecteerd.

Deze functie is ingeschakeld als er een ander slot dan DigIN Slot0 is geselecteerd voor deze parameter. Het is alleen mogelijk om een parameterset te selecteren wanneer de frequentieregelaar gestopt is.

Contact open = parameterset 1 wordt geladen als actieve set.

Contact gesloten = parameterset 2 wordt geladen als actieve set.

**AANWIJZING!**

U kunt parameterwaarden opslaan als Set 1 en Set 2 met de parameters B6.5.4 Opslaan in Set 1 en B6.5.4 Opslaan in set 2. Deze parameters kunt u zowel via het bedieningspaneel als via de VACON® Live pc-tool gebruiken.

**P3.5.1.50 (P3.9.9.1) AANGEPASTE FOUT 1 ACTIEF (ID 15523)**

Met deze parameter kunt u de digitale ingang instellen voor het activeren van de parameter Aangepaste fout 1 (Fout-ID 1114).

**P3.5.1.51 (P3.9.10.1) AANGEPASTE FOUT 2 ACTIEF (ID 15524)**

Met deze parameter kunt u de digitale ingang instellen voor het activeren van de parameter Aangepaste fout 2 (Fout-ID 1115).

## 10.6.4 ANALOGE INGANGEN

### P3.5.2.1.1 AI1 SIGNAALSELECTIE (ID 377)

Met deze parameter kunt u het AI-sigitaal koppelen aan de analoge ingang van uw keuze. Deze parameter is programmeerbaar. Zie *Tabel 125 Standaardfunctie van de programmeerbare digitale en analoge ingangen*.

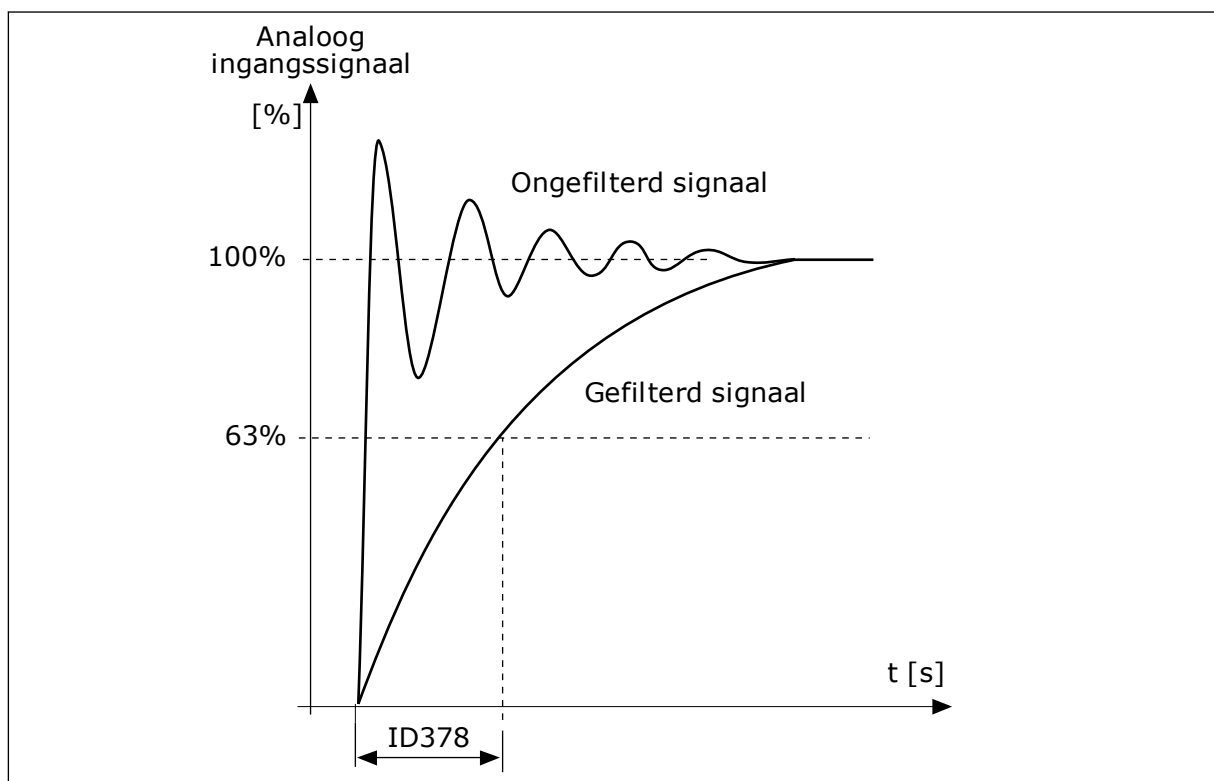
### P3.5.2.1.2 AI1-SIGNAAL FILTERTIJD (ID 378)

Met deze parameter kunt u storingen uit het analoge ingangssigitaal filteren. U kunt deze parameter activeren door een waarde groter dan 0 op te geven.



#### AANWIJZING!

Een lange filtertijd zorgt voor een tragere responstijd van de regeling.



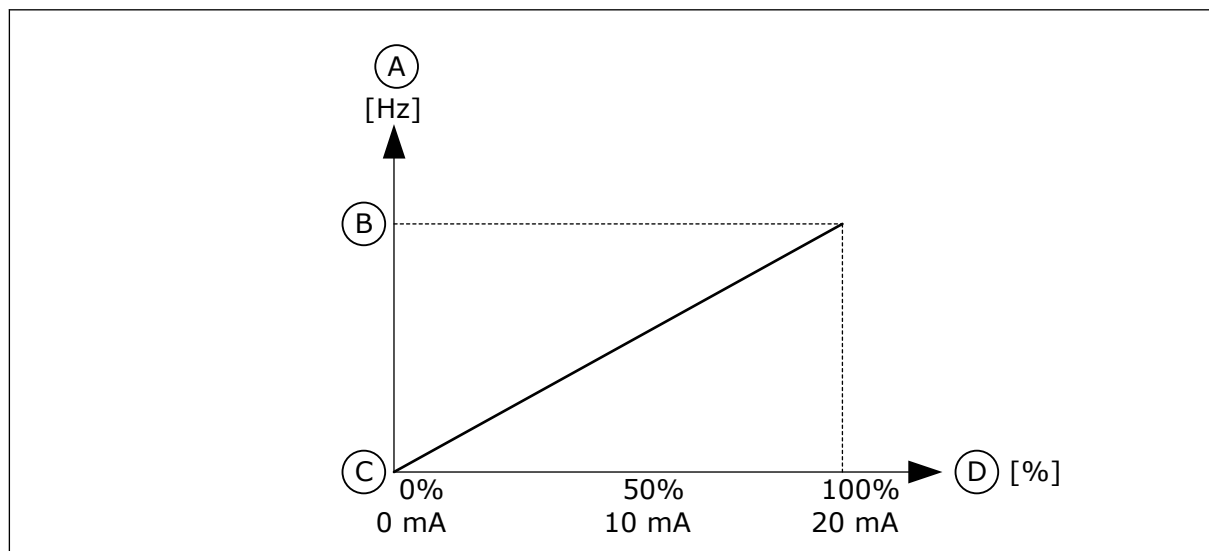
Afb. 47: Het AI1-sigitaalfilter

### P3.5.2.1.3 AI1 SIGNAALBEREIK (ID 379)

Met deze parameter kunt u het bereik van het analoge sigitaal wijzigen. De waarde van deze parameter wordt genegeerd als de parameters voor aangepaste schaling worden gebruikt.

Gebruik de DIP-switches op de besturingskaart om het type analoge ingangssigitaal (stroom of spanning) in te stellen. Zie de installatiehandleiding voor meer informatie. Het is ook mogelijk om het analoge ingangssigitaal te gebruiken als frequentiereferentie. Door 0 of 1 te selecteren, verandert u de schaal van het analoge ingangssigitaal.

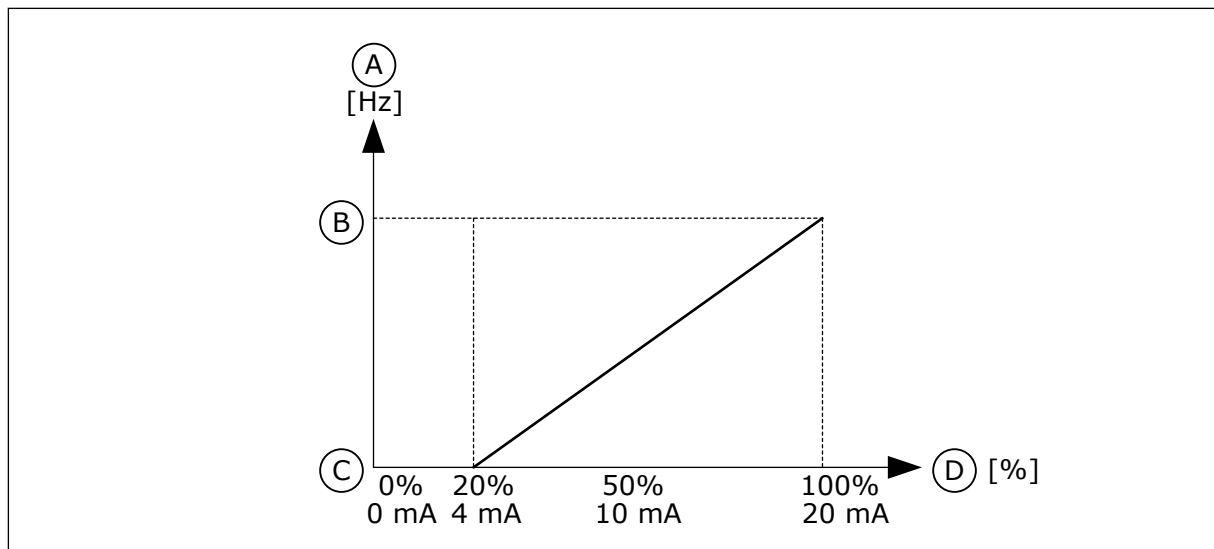
Nummer optie	Naam optie	Beschrijving
0	0...10 V/0...20 mA	Het bereik van het analoge ingangssignaal is 0...10 V of 0...20 mA. (Welk bereik wordt gebruikt, is afhankelijk van de instelling van de DIP-schakelaar op de besturingskaart). Het ingangssignaal is 0...100%.



Afb. 48: Het bereik van het analoge ingangssignaal bij parameterwaarde 0

- A. frequentiereferentie  
 B. Max.freq.referentie  
 C. Min.freq.referentie  
 D. Analooq ingangssignaal

Nummer optie	Naam optie	Beschrijving
1	2...10 V/4...20 mA	Het bereik van het analoge ingangssignaal is 2...10 V of 4...20 mA. (Welk bereik wordt gebruikt, is afhankelijk van de instelling van de DIP-schakelaar op de besturingskaart). Het ingangssignaal is 20...100%.



Afb. 49: Het bereik van het analoge ingangssignaal bij parameterwaarde 1

- |                         |                           |
|-------------------------|---------------------------|
| A. frequentiereferentie | C. Min.freq.referentie    |
| B. Max.freq.referentie  | D. Analooq ingangssignaal |

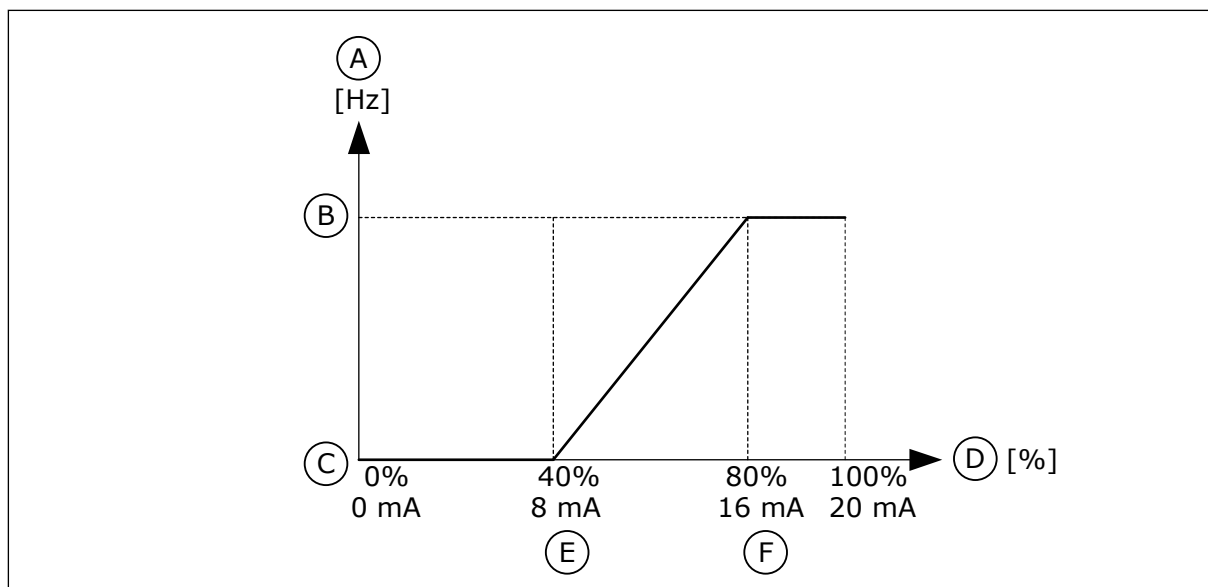
#### **P3.5.2.1.4 AI1 KLANTSPEC. MIN. (ID 380)**

Met deze parameter kunt u het bereik van het analoge ingangssignaal aanpassen tussen -160% en 160%.

#### **P3.5.2.1.5 AI1 KLANTSPEC. MAX. (ID 381)**

Met deze parameter kunt u het bereik van het analoge ingangssignaal aanpassen tussen -160% en 160%.

Zo kunt u het analoge ingangssignaal bijvoorbeeld gebruiken als frequentiereferentie door de parameters P3.5.2.1.4 en P3.5.2.1.5 in te stellen tussen 40% en 80%. Onder deze omstandigheden loopt de frequentiereferentie van de minimumfrequentiereferentie tot de maximumfrequentiereferentie en kan het analoge ingangssignaal variëren van 8 tot 16 mA.



Afb. 50: AI1-sigitaal klantspec. min./max.

- A. frequentiereferentie
- B. Max.freq.referentie
- C. Min.freq.referentie

- D. Analooq ingangssigitaal
- E. AI klantspec. min.
- F. AI klantspec. max.

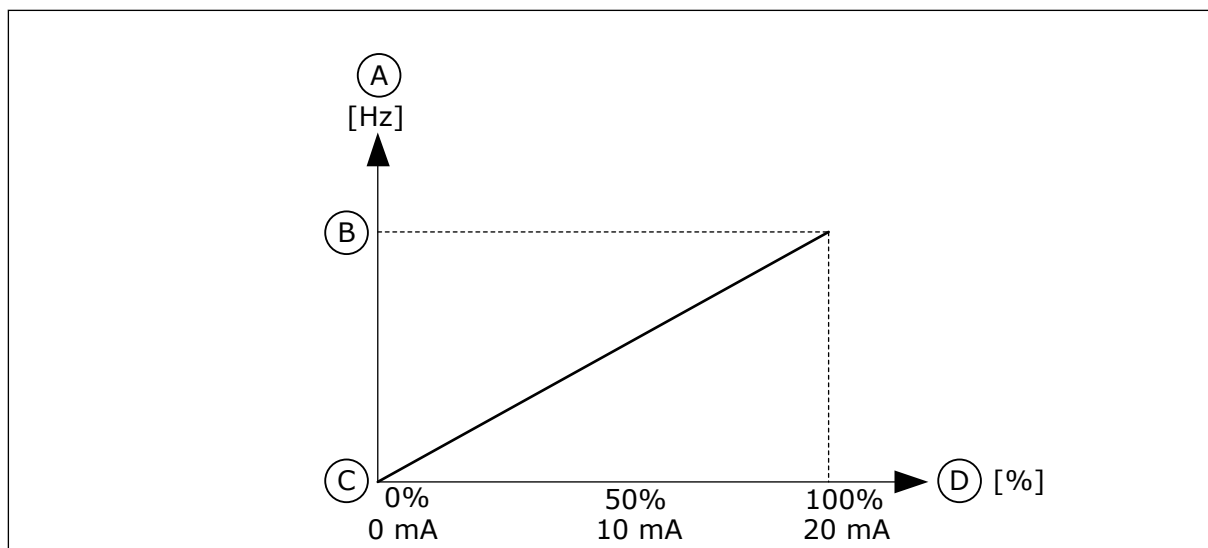
#### P3.5.2.1.6 AI1 SIGNAALINVERSIE (ID 387)

Met deze parameter kunt u het analoge ingangssigitaal inverteren.

Wanneer het analoge ingangssigitaal is geïnverteerd, wordt de curve van het sigitaal omgekeerd.

Het is mogelijk om het analoge ingangssigitaal te gebruiken als frequentiereferentie. Door 0 of 1 te selecteren, verandert u de schaal van het analoge ingangssigitaal.

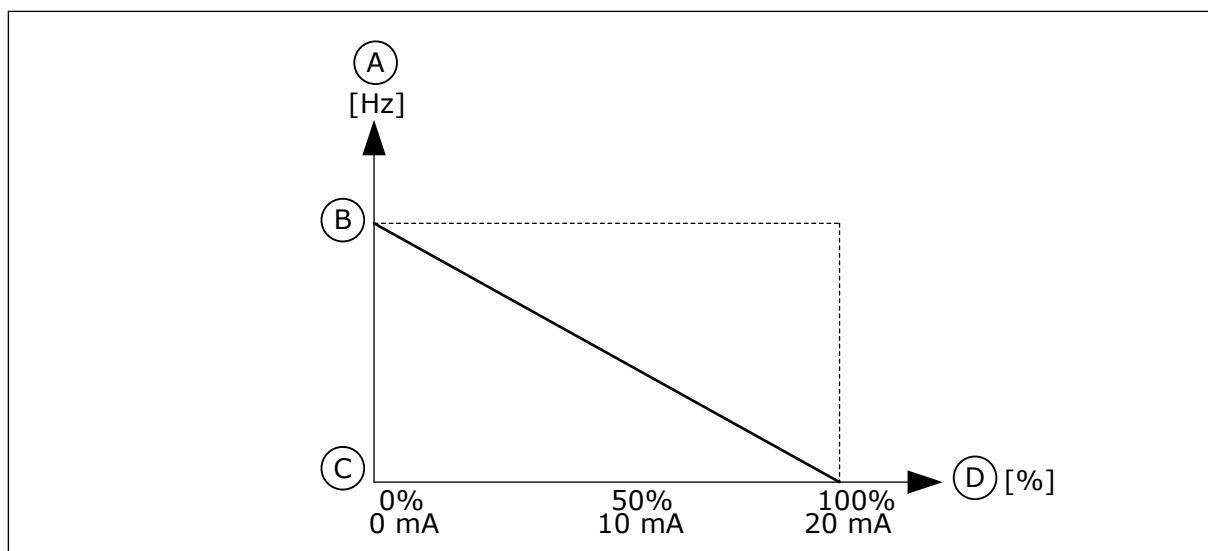
Nummer optie	Naam optie	Beschrijving
0	Normaal	Geen inversie. De waarde 0% van het analoge ingangssigitaal komt overeen met de minimumfrequentiereferentie. De waarde 100% van het analoge ingangssigitaal komt overeen met de maximumfrequentiereferentie.



Afb. 51: AI1-siginaalinversie bij parameterwaarde 0

- A. frequentiereferentie  
 B. Max.freq.referentie  
 C. Min.freq.referentie  
 D. Analooq ingangssignaal

Nummer optie	Naam optie	Beschrijving
1	Geïnverteerd	Geïnverteerd signaal. De waarde 0% van het analoge ingangssignaal komt overeen met de maximumfrequentiereferentie. De waarde 100% van het analoge ingangssignaal komt overeen met de minimumfrequentiereferentie.



Afb. 52: AI1-siginaalinversie bij parameterwaarde 1

- A. frequentiereferentie  
 B. Max.freq.referentie  
 C. Min.freq.referentie  
 D. Analooq ingangssignaal

## 10.6.5 DIGITALE UITGANGEN

### ***P3.5.3.2.1 R01 FUNCTIE (ID 11001)***

Met deze parameter kunt u selecteren welke functie of welk signaal is verbonden met de relaisuitgang.



**Tabel 126: De uitgangssignalen via R01**

Nummer optie	Naam optie	Beschrijving
0	Niet gebruikt	De uitgang wordt niet gebruikt.
1	Gereed	De frequentieregelaar is gereed voor gebruik.
2	In bedrijf	De frequentieregelaar is actief (de motor loopt).
3	Algemene fout	Er is een foutuitschakeling opgetreden.
4	Algemene fout geïnverteerd	Er is <b>geen</b> foutuitschakeling opgetreden.
5	Algemeen alarm	Er is een alarm gegenereerd.
6	Achteruit	Er is een omkeeropdracht gegeven.
7	Op snelheid	De uitgangsfrequentie is gelijk geworden aan de ingestelde frequentiereferentie.
8	Fout Thermistor	Er is een thermistorfout opgetreden.
9	Motorregelaar actief	Een van de limietregelaars (bijv. stroomlimiet of koppellimiet) is geactiveerd.
10	Startsignaal actief	De startopdracht van de frequentieregelaar is actief.
11	Bedieningspaneel bediening actief	Het bedieningspaneel is geselecteerd en fungeert als de actieve bedieningsplaats.
12	I/O-B bediening actief	I/O B is geselecteerd en fungeert als de actieve bedieningsplaats.
13	Grenswaardebewaking 1	De grenswaardebewaking wordt geactiveerd als de signaalwaarde buiten de ingestelde boven- en ondergrenswaarden komt (P3.8.3 of P3.8.7).
14	Grenswaardebewaking 2	
15	Fire modus actief	De functie Fire modus is actief.
16	Kruipsnelheid actief	De functie Kruipsnelheid is actief.
17	Vaste frequentie actief	Er is een vaste frequentie geselecteerd met de digitale ingangssignalen.
18	Snelle stop actief	De functie Snelle stop is actief.
19	PID in slaapmodus	De PID-regelaar bevindt zich in de slaapmodus.
20	PID rustig vullen actief	De functie Rustig vullen van de PID-regelaar is actief.
21	PID-terugkoppelingsbewaking	De feedbackwaarde van de PID-regelaar valt niet binnen de bewakingsgrenswaarden.
22	ExtPID-terugkoppelingsbewaking	De feedbackwaarde van de externe PID-regelaar valt niet binnen de bewakingsgrenswaarden.

**Tabel 126: De uitgangssignalen via R01**

Nummer optie	Naam optie	Beschrijving
23	Ingangsdruk alarm	De ingangsdruk van de pomp is lager dan de waarde die is ingesteld met parameter P3.13.9.7.
24	Vorstbeveiliging alarm	De gemeten temperatuur van de pomp is lager dan de waarde die is ingesteld met parameter P3.13.10.5.
25	Besturing Motor 1	De contactorbesturing voor de functie Multi-pomp.
26	Besturing Motor 2	De contactorbesturing voor de functie Multi-pomp.
27	Besturing Motor 3	De contactorbesturing voor de functie Multi-pomp.
28	Besturing Motor 4	De contactorbesturing voor de functie Multi-pomp.
29	Besturing Motor 5	De contactorbesturing voor de functie Multi-pomp.
30	Besturing Motor 6	De contactorbesturing voor de functie Multi-pomp.
31	Tijdkanaal 1	De status van Tijdkanaal 1.
32	Tijdkanaal 2	De status van Tijdkanaal 2.
33	Tijdkanaal 3	De status van Tijdkanaal 3.
34	VeldBus-Control Word bit 13	De digitale (relais-)uitgangsbesturing van bit 13 in veldbus-besturingswoord.
35	VeldBus-Control Word bit 14	De digitale (relais-)uitgangsbesturing van bit 14 in veldbus-besturingswoord.
36	VeldBus-Control Word bit 15	De digitale (relais-)uitgangsbesturing van bit 15 in veldbus-besturingswoord.
37	VeldBus-procesdata in1 bit 0	De digitale (relais-)uitgangsbesturing van VeldBus-procesdata in 1 bit 0.
38	VeldBus-procesdata in1 bit 1	De digitale (relais-)uitgangsbesturing van VeldBus-procesdata in 1 bit 1.
39	VeldBus-procesdata in1 bit 2	De digitale (relais-)uitgangsbesturing van VeldBus-procesdata in 1 bit 2.
40	Onderhoudsteller 1 alarm	De onderhoudsteller heeft de alarmlimiet bereikt die is ingesteld met parameter P3.16.2.
41	Onderhoudsteller 1 fout	De onderhoudsteller heeft de alarmlimiet bereikt die is ingesteld met parameter P3.16.3.
42	Mechanische remregeling	De opdracht Mechanische rem open.
43	Mechanische remregeling (geïnverteerd)	De opdracht Mechanische rem open (geïnverteerd).

**Tabel 126: De uitgangssignalen via R01**

Nummer optie	Naam optie	Beschrijving
44	Blok 1 uit	Het uitgangssignaal van het programmeerbare blok 1. Zie parametermenu M3.19 Frequentieregelaar Customizer.
45	Blok 2 uit	Het uitgangssignaal van het programmeerbare blok 2. Zie parametermenu M3.19 Frequentieregelaar Customizer.
46	Blok 3 uit	Het uitgangssignaal van het programmeerbare blok 3. Zie parametermenu M3.19 Frequentieregelaar Customizer.
47	Blok 4 uit	Het uitgangssignaal van het programmeerbare blok 4. Zie parametermenu M3.19 Frequentieregelaar Customizer.
48	Blok 5 uit	Het uitgangssignaal van het programmeerbare blok 5. Zie parametermenu M3.19 Frequentieregelaar Customizer.
49	Blok 6 uit	Het uitgangssignaal van het programmeerbare blok 6. Zie parametermenu M3.19 Frequentieregelaar Customizer.
50	Blok 7 uit	Het uitgangssignaal van het programmeerbare blok 7. Zie parametermenu M3.19 Frequentieregelaar Customizer.
51	Blok 8 uit	Het uitgangssignaal van het programmeerbare blok 8. Zie parametermenu M3.19 Frequentieregelaar Customizer.
52	Blok 9 uit	Het uitgangssignaal van het programmeerbare blok 9. Zie parametermenu M3.19 Frequentieregelaar Customizer.
53	Blok 10 uit	Het uitgangssignaal van het programmeerbare blok 10. Zie parametermenu M3.19 Frequentieregelaar Customizer.
54	Besturing jockeypomp	Het stuursignaal voor de externe jockeypomp.
55	Besturing preparatiepomp	Het stuursignaal voor de externe preparatiepomp.
56	Autoreinigen actief	De functie Autoreinigen van de pomp is geactiveerd.
57	Motorschakelaar open	De functie Motorschakelaar heeft gedetecteerd dat de schakelaar tussen de frequentieregelaar en de motor open is.
58	TEST (Altijd gesloten)	
59	Motor voorverwarmen actief	

**P3.5.3.2.2 R01 INSCHAKELVERTRAGING (ID 11002)**

Met deze parameter kunt u de inschakelvertraging voor de relaisuitgang instellen.

**P3.5.3.2.3 R01 UIT VERTRAGING (ID 11003)**

Met deze parameter kunt u de uitschakelvertraging voor de relaisuitgang instellen.

## 10.6.6 ANALOGE UITGANGEN

### ***P3.5.4.1.1 A01 FUNCTIE (ID 10050)***

Met deze parameter kunt u selecteren welke functie of welk signaal is verbonden met de analoge uitgang.

Met deze parameter bepaalt u de inhoud van het analoge uitgangssignaal 1. De schaling van het analoge uitgangssignaal is afhankelijk van het signaal.

Nummer optie	Naam optie	Beschrijving
0	Test 0% (Niet gebruikt)	De analoge uitgang wordt ingesteld op 0% of 20%, afhankelijk van parameter P3.5.4.1.3.
1	TEST 100%	De analoge uitgang wordt ingesteld op 100% van het signaal (10 V/20 mA).
2	Uitgangsfrequentie	De werkelijke uitgangsfrequentie van 0 tot de maximumfrequentiereferentie.
3	Frequentiereferentie	De werkelijke frequentiereferentie van 0 tot de maximumfrequentiereferentie.
4	Motortoerental	Het werkelijke motortoerental van 0 tot het nominale motortoerental.
5	Uitgangsstroom	De uitgangsstroom van de frequentieregelaar van 0 tot de nominale motorstroom.
6	Motorkoppel	Het werkelijke motorkoppel van 0 tot het nominale motorkoppel (100%).
7	Motorvermogen	Het werkelijke motorvermogen van 0 tot het nominale motorvermogen (100%).
8	Motorspanning	De werkelijke motorspanning van 0 tot de nominale motorspanning.
9	DC spanning	De werkelijke DC-linkspanning 0...1000 V.
10	PID-referentie	De werkelijke referentiewaarde van de PID-regelaar (0...100%).
11	PID-terugkoppeling	De werkelijke feedbackwaarde van de PID-regelaar (0...100%).
12	PID-uitgang	Het uitgangssignaal van de PID-regelaar (0...100%).
13	ExtPID-uitgang	Het uitgangssignaal van de externe PID-regelaar (0...100%).
14	VeldBus-procesdata in1	VeldBus-procesdata in1: 0...10000 (komt overeen met 0...100,00%).
15	VeldBus-procesdata in2	VeldBus-procesdata in2: 0...10000 (komt overeen met 0...100,00%).
16	VeldBus-procesdata in3	VeldBus-procesdata in3: 0...10000 (komt overeen met 0...100,00%).
17	VeldBus-procesdata in4	VeldBus-procesdata in4: 0...10000 (komt overeen met 0...100,00%).
18	VeldBus-procesdata in5	VeldBus-procesdata in5: 0...10000 (komt overeen met 0...100,00%).
19	VeldBus-procesdata in6	VeldBus-procesdata in6: 0...10000 (komt overeen met 0...100,00%).

Nummer optie	Naam optie	Beschrijving
20	VeldBus-procesdata in7	VeldBus-procesdata in7: 0...10000 (komt overeen met 0...100,00%).
21	VeldBus-procesdata in8	VeldBus-procesdata in8: 0...10000 (komt overeen met 0...100,00%).
22	Blok 1 uit	Het uitgangssignaal van het programmeerbare blok 1: 0...10000 (komt overeen met 0...100,00%). Zie parametermenu M3.19 Frequentieregelaar Customizer.
23	Blok 2 uit	Het uitgangssignaal van het programmeerbare blok 2: 0...10000 (komt overeen met 0...100,00%). Zie parametermenu M3.19 Frequentieregelaar Customizer.
24	Blok 3 uit	Het uitgangssignaal van het programmeerbare blok 3: 0...10000 (komt overeen met 0...100,00%). Zie parametermenu M3.19 Frequentieregelaar Customizer.
25	Blok 4 uit	Het uitgangssignaal van het programmeerbare blok 4: 0...10000 (komt overeen met 0...100,00%). Zie parametermenu M3.19 Frequentieregelaar Customizer.
26	Blok 5 uit	Het uitgangssignaal van het programmeerbare blok 5: 0...10000 (komt overeen met 0...100,00%). Zie parametermenu M3.19 Frequentieregelaar Customizer.
27	Blok 6 uit	Het uitgangssignaal van het programmeerbare blok 6: 0...10000 (komt overeen met 0...100,00%). Zie parametermenu M3.19 Frequentieregelaar Customizer.
28	Blok 7 uit	Het uitgangssignaal van het programmeerbare blok 7: 0...10000 (komt overeen met 0...100,00%). Zie parametermenu M3.19 Frequentieregelaar Customizer.
29	Blok 8 uit	Het uitgangssignaal van het programmeerbare blok 8: 0...10000 (komt overeen met 0...100,00%). Zie parametermenu M3.19 Frequentieregelaar Customizer.
30	Blok 9 uit	Het uitgangssignaal van het programmeerbare blok 9: 0...10000 (komt overeen met 0...100,00%). Zie parametermenu M3.19 Frequentieregelaar Customizer.
31	Blok 10 uit	Het uitgangssignaal van het programmeerbare blok 10: 0...10000 (komt overeen met 0...100,00%). Zie parametermenu M3.19 Frequentieregelaar Customizer.

#### **P3.5.4.1.2 A01 FILTERTIJD (ID 10051)**

Met deze parameter kunt u de filtertijd voor het analoge signaal instellen.  
De filterfunctie wordt uitgeschakeld wanneer de filtertijd is ingesteld op 0. Zie P3.5.2.1.2.

#### **P3.5.4.1.3 A01 MINIMUM (ID 10052)**

Met deze parameter kunt u het bereik van het analoge uitgangssignaal wijzigen.

Bijvoorbeeld: als '4mA' is geselecteerd, is het bereik van het analoge uitgangssignaal 4...20 mA.

Selecteer het type signaal (stroom/spanning) met de DIP-switches. De schaling van de analoge uitgang is anders in P3.5.4.1.4. Zie ook P3.5.2.1.3.

#### **P3.5.4.1.4 A01 MINIMUMSCHAAL (ID 10053)**

Met deze parameter kunt u het analoge uitgangssignaal schalen.

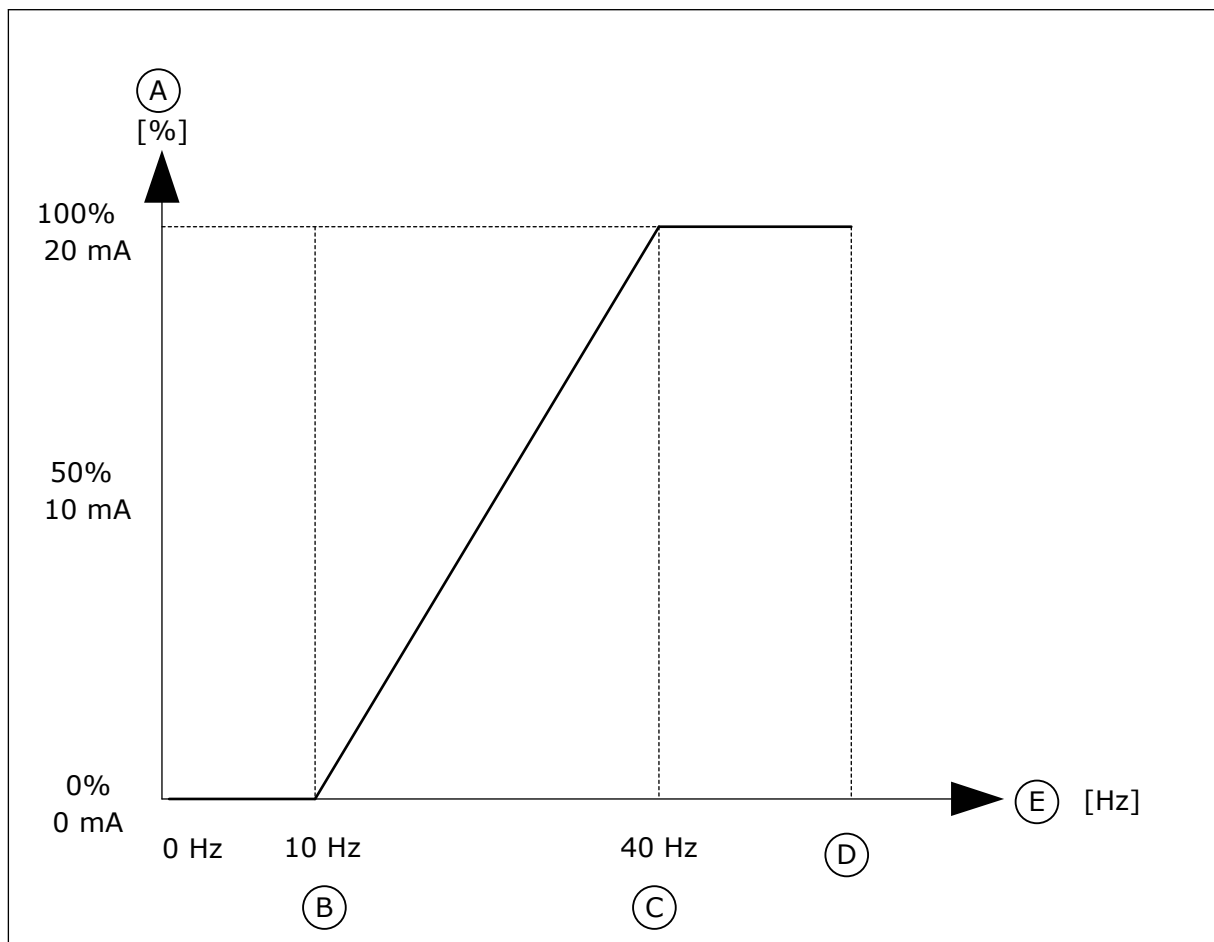
De schalingswaarden (min. en max.) worden weergegeven in de proceseenheid die is ingesteld in de AO-functie.

#### **P3.5.4.1.5 A01 MAXIMUMSCHAAL (ID 10054)**

Met deze parameter kunt u het analoge uitgangssignaal schalen.

De schalingswaarden (min. en max.) worden weergegeven in de proceseenheid die is ingesteld in de AO-functie.

Zo kunt u bijvoorbeeld de uitgangsfrequentie van de frequentieregelaar selecteren voor de inhoud van het analoge uitgangssignaal en de parameters P3.5.4.1.4 en P3.5.4.1.5 instellen tussen 10 en 40 Hz. Dan loopt de uitgangsfrequentie van de frequentieregelaar van 10 tot 40 Hz en valt het analoge uitgangssignaal tussen de 0 en 20 mA.



Afb. 53: De schaling van het A01-signaal

A. Analooog uitgangssignaal

B. AO min. schaal

- C. A0 max. schaal
- D. Max.freq.referentie

- E. Uitg.frequentie

## 10.7 VELDBUSDATAMAP

### ***P3.6.1 SELECTIE VELDBUSDATA UITGANG 1 (ID 852)***

Met deze parameter kunt u met behulp van de ID van een parameter of controlewaarde instellen welke gegevens naar de veldbus worden verzonden.

De gegevens worden volgens de notatie op het bedieningspaneel omgezet naar 16bits-notatie zonder teken. Bijvoorbeeld: de waarde 25,5 op het display is gelijk aan 255.

### ***P3.6.2 SELECTIE VELDBUSDATA UITGANG 2 (ID 853)***

Met deze parameter kunt u met behulp van de ID van een parameter of controlewaarde instellen welke gegevens naar de veldbus worden verzonden.

De gegevens worden volgens de notatie op het bedieningspaneel omgezet naar 16bits-notatie zonder teken. Bijvoorbeeld: de waarde 25,5 op het display is gelijk aan 255.

### ***P3.6.3 SELECTIE VELDBUSDATA UITGANG 3 (ID 854)***

Met deze parameter kunt u met behulp van de ID van een parameter of controlewaarde instellen welke gegevens naar de veldbus worden verzonden.

De gegevens worden volgens de notatie op het bedieningspaneel omgezet naar 16bits-notatie zonder teken. Bijvoorbeeld: de waarde 25,5 op het display is gelijk aan 255.

### ***P3.6.4 SELECTIE VELDBUSDATA UITGANG 4 (ID 855)***

Met deze parameter kunt u met behulp van de ID van een parameter of controlewaarde instellen welke gegevens naar de veldbus worden verzonden.

De gegevens worden volgens de notatie op het bedieningspaneel omgezet naar 16bits-notatie zonder teken. Bijvoorbeeld: de waarde 25,5 op het display is gelijk aan 255.

### ***P3.6.5 SELECTIE VELDBUSDATA UITGANG 5 (ID 856)***

Met deze parameter kunt u met behulp van de ID van een parameter of controlewaarde instellen welke gegevens naar de veldbus worden verzonden.

De gegevens worden volgens de notatie op het bedieningspaneel omgezet naar 16bits-notatie zonder teken. Bijvoorbeeld: de waarde 25,5 op het display is gelijk aan 255.

### ***P3.6.6 SELECTIE VELDBUSDATA UITGANG 6 (ID 857)***

Met deze parameter kunt u met behulp van de ID van een parameter of controlewaarde instellen welke gegevens naar de veldbus worden verzonden.

De gegevens worden volgens de notatie op het bedieningspaneel omgezet naar 16bits-notatie zonder teken. Bijvoorbeeld: de waarde 25,5 op het display is gelijk aan 255.

### ***P3.6.7 SELECTIE VELDBUSDATA UITGANG 7 (ID 858)***

Met deze parameter kunt u met behulp van de ID van een parameter of controlewaarde instellen welke gegevens naar de veldbus worden verzonden.



De gegevens worden volgens de notatie op het bedieningspaneel omgezet naar 16bits-notatie zonder teken. Bijvoorbeeld: de waarde 25,5 op het display is gelijk aan 255.

### ***P3.6.8 SELECTIE VELDBUSDATA UITGANG 8 (ID 859)***

Met deze parameter kunt u met behulp van de ID van een parameter of controlewaarde instellen welke gegevens naar de veldbus worden verzonden.

De gegevens worden volgens de notatie op het bedieningspaneel omgezet naar 16bits-notatie zonder teken. Bijvoorbeeld: de waarde 25,5 op het display is gelijk aan 255.

## **10.8 VERBODEN FREQUENTIES**

In sommige processen kan het nodig zijn om specifieke frequenties te vermijden omdat ze problemen met mechanische resonantie kunnen opleveren. Met de functie Verboden frequenties kunt u voorkomen dat deze frequenties worden gebruikt. Wanneer de ingangsfrequentiereferentie wordt verhoogd, wordt de interne frequentiereferentie op de ondergrens gehouden totdat de ingangsreferentie de bovengrens overstijgt.

### ***P3.7.1 VERBODEN FREQUENTIEGEBIED 1 LAGE GRENSWAARDE (ID 509)***

Met deze parameter kunt u voorkomen dat de frequentieregelaar bij de verboden frequenties werkt.

In sommige processen kan het nodig zijn om specifieke frequenties te vermijden omdat deze mechanische resonantie kunnen veroorzaken.

### ***P3.7.2 VERBODEN FREQUENTIEGEBIED 1 HOGE GRENSWAARDE (ID 510)***

Met deze parameter kunt u voorkomen dat de frequentieregelaar bij de verboden frequenties werkt.

In sommige processen kan het nodig zijn om specifieke frequenties te vermijden omdat deze mechanische resonantie kunnen veroorzaken.

### ***P3.7.3 VERBODEN FREQUENTIEGEBIED 2 LAGE GRENSWAARDE (ID 511)***

Met deze parameter kunt u voorkomen dat de frequentieregelaar bij de verboden frequenties werkt.

In sommige processen kan het nodig zijn om specifieke frequenties te vermijden omdat deze mechanische resonantie kunnen veroorzaken.

### ***P3.7.4 VERBODEN FREQUENTIEGEBIED 2 HOGE GRENSWAARDE (ID 512)***

Met deze parameter kunt u voorkomen dat de frequentieregelaar bij de verboden frequenties werkt.

In sommige processen kan het nodig zijn om specifieke frequenties te vermijden omdat deze mechanische resonantie kunnen veroorzaken.

### ***P3.7.5 VERBODEN FREQUENTIEGEBIED 3 LAGE GRENSWAARDE (ID 513)***

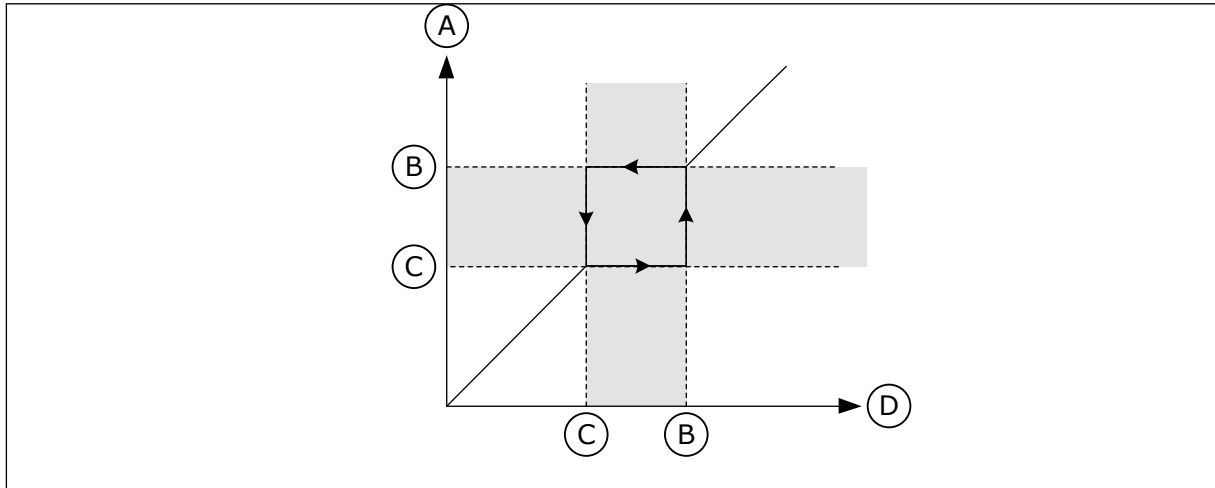
Met deze parameter kunt u voorkomen dat de frequentieregelaar bij de verboden frequenties werkt.

In sommige processen kan het nodig zijn om specifieke frequenties te vermijden omdat deze mechanische resonantie kunnen veroorzaken.

### P3.7.6 VERBODEN FREQUENTIEGEBIED 3 HOGE GRENSWAARDE (ID 514)

Met deze parameter kunt u voorkomen dat de frequentieregelaar bij de verboden frequenties werkt.

In sommige processen kan het nodig zijn om specifieke frequenties te vermijden omdat deze mechanische resonantie kunnen veroorzaken.



Afb. 54: Verboden frequenties

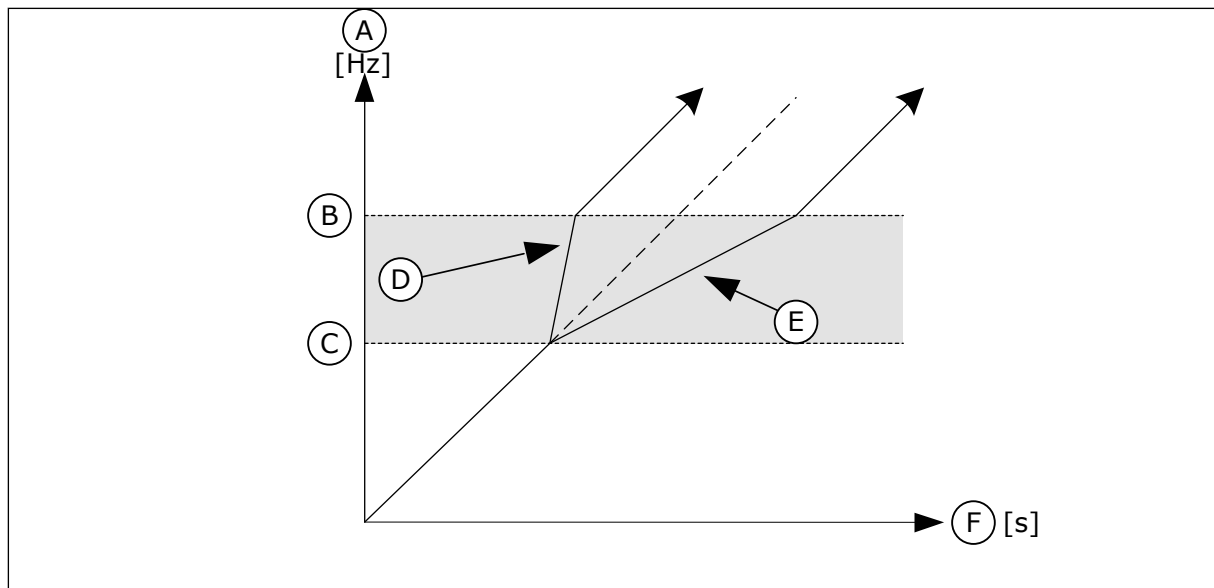
A. Werkelijke referentie  
B. Bovengrens

C. Ondergrenswaarde  
D. Gevraagde referentie

### P3.7.7 RAMP TIJDFACTOR (ID 518)

Met deze parameter kunt u de vermenigvuldigingsfactor van de geselecteerde rampingtijden instellen wanneer de uitgangsfrequentie van de frequentieregelaar tussen de verboden frequentielimieten ligt.

Met de Ramp Tijdfactor kunt u de acceleratie-/deceleratie-tijd instellen wanneer het uitgangssignaal zich in een verboden frequentiebereik bevindt. De waarde van de Ramp Tijdfactor wordt vermenigvuldigd met de waarde van P3.4.1.2 (Acceleratietijd 1) of P3.4.1.3 (Deceleratietijd 1). Een waarde van 0,1 zorgt bijvoorbeeld voor een tien keer kortere acceleratie-/deceleratie-tijd.



Afb. 55: De parameter Ramp Tijdfactor

- A. Uitg.frequentie
- B. Bovengrens
- C. Ondergrens

- D. Ramp-tijdfactor = 0,3
- E. Ramp-tijdfactor = 2,5
- F. Tijd

## 10.9 BEWAKINGEN

### P3.8.1 BEWAKINGSITEM 1 SELECTIE (ID 1431)

Met deze parameter kunt u het bewakingsitem selecteren.  
Het uitgangssignaal van de bewakingsfunctie kan aan de relaisuitgang worden gekoppeld.

### P3.8.2 BEWAKINGSMODUS 1 (ID 1432)

Met deze parameter kunt u de bewakingsmodus instellen.  
Wanneer de modus 'Ondergrenswaarde' is geselecteerd, is het uitgangssignaal van de bewakingsfunctie actief als het signaal lager is dan de bewakingslimiet.  
Wanneer de modus 'Bovengrenswaarde' is geselecteerd, is het uitgangssignaal van de bewakingsfunctie actief als het signaal hoger is dan de bewakingslimiet.

### P3.8.3 BEWAKINGSGRENSWAARDE 1 (ID 1433)

Met deze parameter kunt u de bewakingslimiet voor het geselecteerde item instellen.  
De eenheid wordt automatisch getoond.

### P3.8.4 BEWAKINGSHYSTERESIS 1 (ID 1434)

Met deze parameter kunt u de hysteresis voor de bewakingslimiet van het geselecteerde item instellen.  
De eenheid wordt automatisch getoond.

### P3.8.5 BEWAKINGSITEM 2 SELECTIE (ID 1435)

Met deze parameter kunt u het bewakingsitem selecteren.

Het uitgangssignaal van de bewakingsfunctie kan aan de relaisuitgang worden gekoppeld.

### ***P3.8.6 BEWAKINGSMODUS 2 (ID 1436)***

Met deze parameter kunt u de bewakingsmodus instellen.

### ***P3.8.7 BEWAKINGSGRENSWAARDE 2 (ID 1437)***

Met deze parameter kunt u de bewakingslimiet voor het geselecteerde item instellen.  
De eenheid wordt automatisch getoond.

### ***P3.8.8 BEWAKINGSHYSTERESIS 2 (ID 1438)***

Met deze parameter kunt u de hysteresis voor de bewakingslimiet van het geselecteerde item instellen.  
De eenheid wordt automatisch getoond.

## **10.10 BEVEILIGINGEN**

### **10.10.1 ALGEMEEN**

#### ***P3.9.1.2 RESPONS BIJ EXTERNE FOUT (ID 701)***

Met deze parameter kunt u instellen hoe de frequentieregelaar reageert op een externe fout. Als er een fout optreedt, kan de frequentieregelaar daar een melding van tonen op het display.

Externe fouten worden geactiveerd op basis van een digitaal ingangssignaal. De standaard digitale ingang is DI3. U kunt de respons bovendien ook instellen op een relaisuitgang.

#### ***P3.9.1.3 FOUT INGANGSFASE (ID 730)***

Met deze parameter kunt u de configuratie van de voedingsfasen van de frequentieregelaar selecteren.



#### **AANWIJZING!**

Als u de 1-fasevoeding gebruikt, moet de waarde van deze parameter zijn ingesteld op '1-fase ondersteuning'.

#### ***P3.9.1.4 FOUT ONDERSpanNING (ID 727)***

Met deze parameter kunt u bepalen of onderspanningsfouten worden opgeslagen in de foutenhistorie.

#### ***P3.9.1.5 RESPONS BIJ FOUT UITGANGSFASE (ID 702)***

Met deze parameter kunt u instellen hoe de frequentieregelaar reageert op een 'Fout uitgangsfase'.

Als uit meting van de motorstroom blijkt dat een van de motorfasen geen stroom heeft, treedt er een uitgangsfasefout op.

Zie P3.9.1.2.

**P3.9.1.6 RESPONS BIJ VELDBUSCOMMUNICATIEFOUT (ID 733)**

Met deze parameter kunt u instellen hoe de frequentieregelaar reageert op de fout 'Veldbus time-out'.

Als de gegevensverbinding tussen de master en de veldbuskaart niet uitvalt, treedt er een veldbusfout op.

**P3.9.1.7 FOUT SLOTCOMMUNICATIE (ID 734)**

Met deze parameter kunt u instellen hoe de frequentieregelaar reageert op een 'Slotcommunicatiefout'.

Als de frequentieregelaar een defecte optiekaart detecteert, treedt er een slotcommunicatiefout op.

Zie P3.9.1.2.

**P3.9.1.8 FOUT THERMISTOR (ID 732)**

Met deze parameter kunt u instellen hoe de frequentieregelaar reageert op een 'Thermistorfout'.

Als de thermistor een te hoge temperatuur detecteert, treedt er een thermistorfout op.

Zie P3.9.1.2.

**P3.9.1.9 PID RUSTIG VULLEN FOUT (ID 748)**

Met deze parameter kunt u instellen hoe de frequentieregelaar reageert op een 'PID Rustig vullen-fout'.

Als de PID-terugkoppelwaarde het ingestelde niveau niet binnen de tijdslimiet bereikt, treedt er een rustig vullen-fout op.

Zie P3.9.1.2.

**P3.9.1.10 RESPONS BIJ PID-BEWAKINGSFOUT (ID 749)**

Met deze parameter kunt u instellen hoe de frequentieregelaar reageert op een 'PID Bewakingsfout'.

Als de PID-terugkoppelwaarde langer dan de bewakingsvertraging niet binnen de bewakingslimiet is, treedt er een PID-bewakingsfout op.

Zie P3.9.1.2.

**P3.9.1.11 RESPONS BIJ EXTERNE PID-BEWAKINGSFOUT (ID 757)**

Met deze parameter kunt u instellen hoe de frequentieregelaar reageert op een 'PID Bewakingsfout'.

Als de PID-terugkoppelwaarde langer dan de bewakingsvertraging niet binnen de bewakingslimiet is, treedt er een PID-bewakingsfout op.

Zie P3.9.1.2.

**P3.9.1.12 AARDFOUT (ID 703)**

Met deze parameter kunt u instellen hoe de frequentieregelaar reageert op een 'Aardfout'.

Als op basis van stroommeting blijkt dat de optelsom van de motorfasestromen geen 0 is, treedt er een aardfout op.

Zie P3.9.1.2.

**AANWIJZING!**

U kunt deze fout alleen configureren in behuizingsformaten MR7, MR8 en MR9.

**P3.9.1.13 VASTE ALARMFREQUENTIE (ID 183)**

Met deze parameter kunt u instellen op welke frequentie de frequentieregelaar werkt wanneer er een fout actief is en de respons op de fout is ingesteld op 'Alarm + vaste frequentie'.

**P3.9.1.14 RESPONS BIJ SAFE DISABLE UIT-FOUT (STO) (ID 775)**

Met deze parameter kunt u instellen hoe de frequentieregelaar reageert op een 'STO-fout'.

Deze parameter bepaalt de werking van de frequentieregelaar wanneer de functie Safe Disable uit (STO) wordt geactiveerd (bijvoorbeeld wanneer er op de noodstopknop wordt gedrukt of als er een andere STO-functie wordt geactiveerd).

Zie P3.9.1.2.

**P3.9.1.15 'START VERHINDERD'-FOUT (ID 15593)**

Met deze parameter kunt u instellen hoe de frequentieregelaar reageert op een 'Start verhinderd'-fout.

**10.10.2 THERMISCHE MOTORBEVEILIGINGEN**

De thermische motorbeveiliging voorkomt dat de motor oververhit raakt.

De frequentieregelaar kan een stroom leveren die groter is dan de nominale stroom. Deze hoge stroom kan nodig zijn voor de belasting en moet gebruikt kunnen worden. Maar onder deze omstandigheden bestaat er echter een kans op thermische overbelasting. Bij lage frequenties is het risico groter. Bij lage frequenties nemen het koeleffect en de capaciteit van de motor af. Als de motor is voorzien van een externe ventilator, is de belastingreductie bij lage toerentallen klein.

De thermische motorbeveiliging is gebaseerd op berekeningen. De beschermingsfunctie berekent de belasting van de motor op basis van de uitgangsstroom van de frequentieregelaar. Als de besturingskaart niet van stroom is voorzien, worden de berekeningen gereset.

U kunt de thermische motorbeveiliging aanpassen met de parameters P3.9.2.1 tot en met P3.9.2.5. U kunt de thermische status van de motor bewaken op het display van het bedieningspaneel. Zie hoofdstuk 3 *Gebruikersinterfaces*.

**AANWIJZING!**

Als u lange motorkabels gebruikt (max. 100 m) in combinatie met kleine frequentieregelaars ( $\leq 1,5$  kW), kan de motorstroom die wordt gemeten bij de frequentieregelaar, veel hoger zijn dan de werkelijke motorstroom. Dat is omdat er capacatieve stromen optreden in de motorkabel.

**LET OP!**

Zorg dat de luchtstroom langs de motor niet wordt geblokkeerd. Als de luchtstroom wordt geblokkeerd, kan deze functie de motor niet beschermen en kan de motor oververhit raken. Hierdoor kan de motor beschadigd raken.

**P3.9.2.1 MOTOR THERMISCHE BEVEILIGING (ID 704)**

Met deze parameter kunt u instellen hoe de frequentieregelaar reageert op een 'Fout overtemperatuur motor'.

Als de thermische motorbeveiligingsfunctie detecteert dat de temperatuur van de motor te hoog is, treedt er een Fout overtemperatuur motor op.

**AANWIJZING!**

Als u een motorthermistor hebt, kunt u deze gebruiken om de motor te beschermen. Stel de waarde van deze parameter in op 0.

**P3.9.2.2 OMGEVINGSTEMPERATUUR (ID 705)**

Met deze parameter kunt u de temperatuur instellen van de omgeving waarin de motor is geïnstalleerd.

De temperatuurwaarde wordt gegeven in graden Celsius of graden Fahrenheit.

**P3.9.2.3 KOELFACTOR NULTOERENTAL (ID 706)**

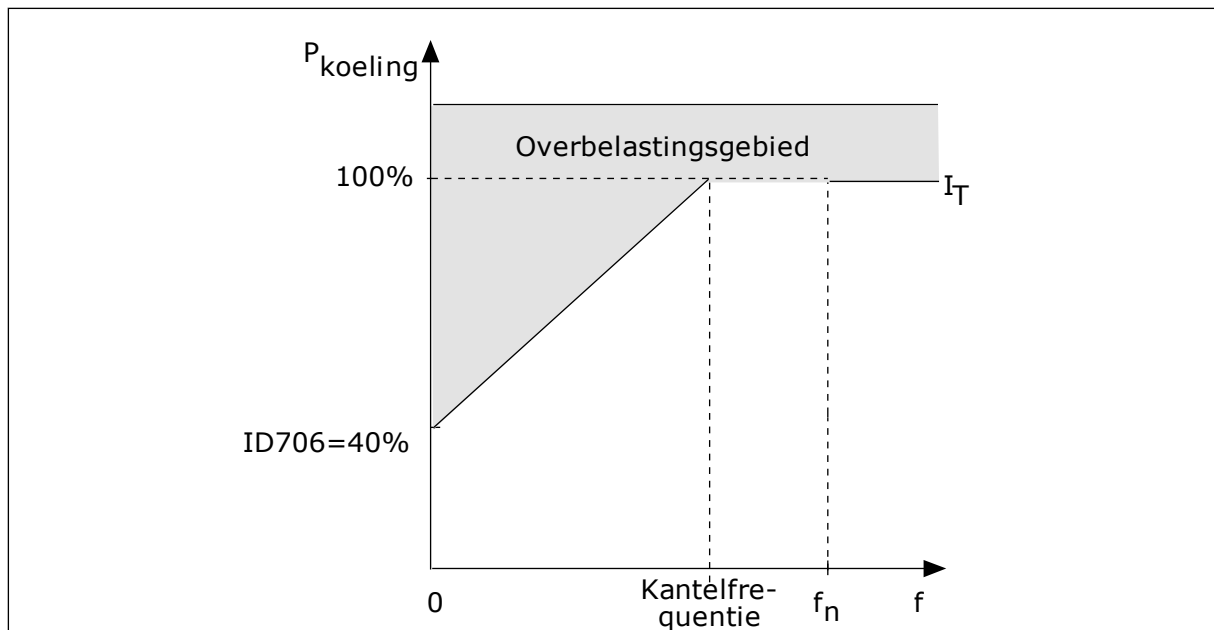
Met deze parameter kunt u de koelfactor bij nul toeren instellen in relatie tot het punt waarop de motor bij nominaal toerental en zonder externe koeling draait.

De parameter is standaard ingesteld voor configuraties zonder externe ventilator. Als u een externe ventilator gebruikt, kunt u de waarde hoger instellen dan zonder ventilator. Bijvoorbeeld op 90%.

Als u de parameter P3.1.1.4 (Nominale motorstroom) verandert, wordt parameter P3.9.2.3 automatisch teruggezet naar de standaardwaarde.

Hoewel u deze parameter kunt wijzigen, heeft dat geen effect op de maximale uitgangsstroom van de frequentieregelaar. U kunt de maximale uitgangsstroom alleen wijzigen met parameter P3.1.3.1 Stroomlimiet (motor).

De afsnijdfrequentie voor de thermische beveiliging is 70% van de waarde van de parameter P3.1.1.2 Nominale motorfrequentie.



Afb. 56: De motor thermische stroom  $I_T$ -curve

### P3.9.2.4 MOTOR THERMISCHE TIJDCONSTANTE (ID 707)

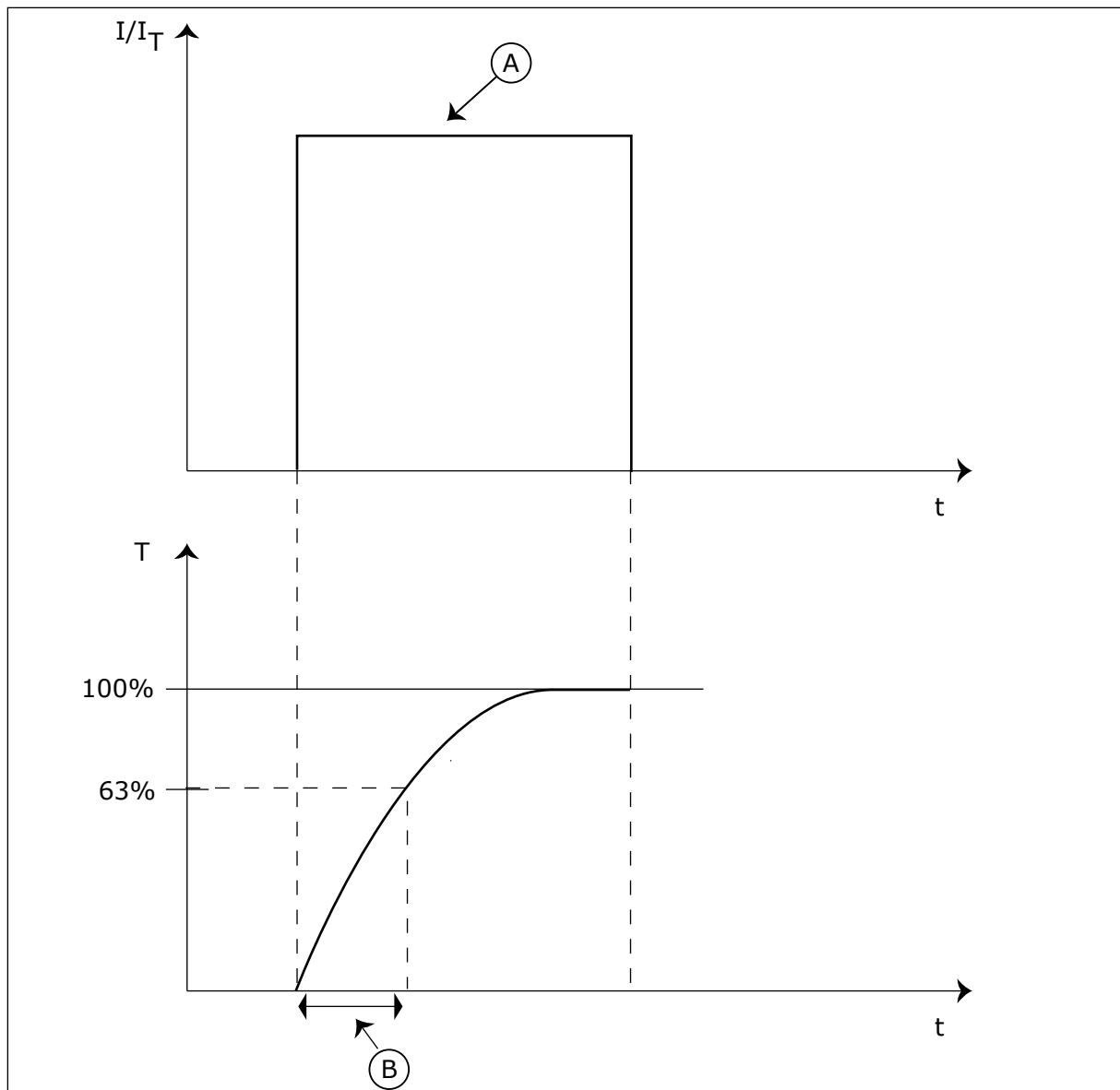
Met deze parameter kunt u de thermische tijdconstante van de motor instellen.

De tijdconstante is de tijd waarbinnen de berekende thermische fase 63% van de definitieve waarde heeft bereikt. De laatste thermische trap staat gelijk aan een continu draaiende motor bij nominale belasting en nominaal toerental. De duur van de tijdconstante is gerelateerd aan het formaat van de motor. Hoe groter de motor, hoe groter de tijdconstante.

De thermische tijdconstante verschilt per motor. De waarde verschilt ook per motorfabrikant. De standaardwaarde van de parameter is afhankelijk van het motorformaat.

De  $t_6$ -tijd is de tijd in seconden die de motor veilig kan werken bij zes keer de nominale stroom. Het is mogelijk dat de motorfabrikant deze gegevens bij de motor aanlevert. Als u de  $t_6$ -waarde van de motor kent, kunt u de tijdconstante met behulp daarvan instellen. Gewoonlijk is de thermische tijdconstante van de motor  $2 \cdot t_6$  (in minuten). Wanneer de frequentieregelaar zich in de stoptoestand bevindt, wordt de tijdconstante intern verdrievoudigd omdat de koeling afhankelijk is van convectie.





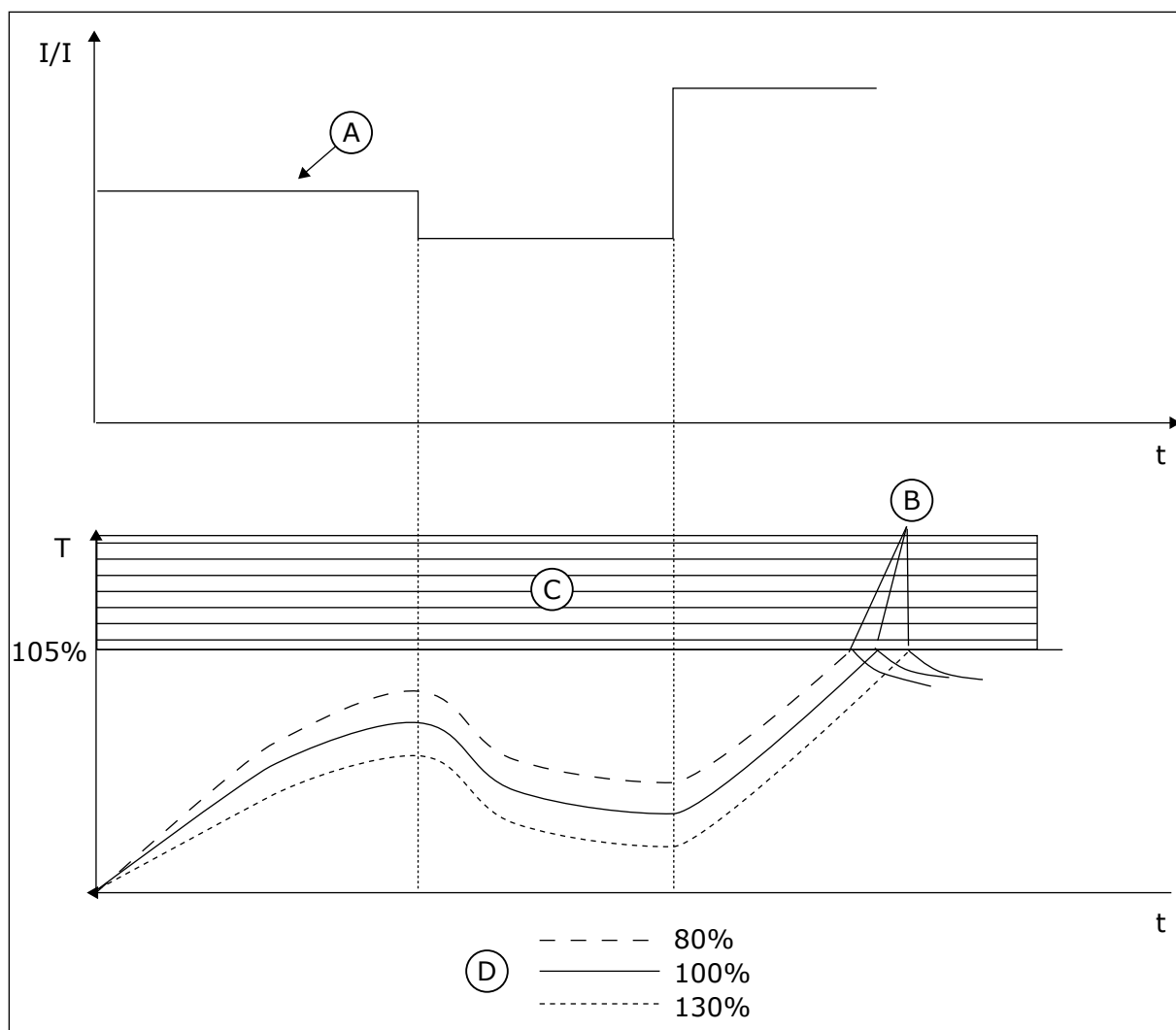
Afb. 57: De thermische tijdconstante van de motor

A. Stroom

B.  $T$  = Motor thermische tijdconstante

### P3.9.2.5 THERMISCHE MOTORBELASTINGSFACTOR (ID 708)

Met deze parameter kunt u de thermische belastbaarheid van de motor instellen. Als u de waarde bijvoorbeeld instelt op 130%, gaat de motor naar de nominale temperatuur bij 130% van de nominale motorstroom.



Afb. 58: De berekening van de motortemperatuur

A. Stroom  
B. Fout/alarm

C. Uitschakelgebied  
D. Belastbaarheid

### 10.10.3 BEVEILIGING MOTORBLOKKERING

De beveiligingsfunctie tegen motorblokkering beschermt de motor tegen korte overbelastingen. Overbelasting kan bijvoorbeeld optreden wanneer de as stil komt te staan. U kunt de reactietijd van de beveiliging tegen motorblokkering korter in stellen dan de thermische motorbeveiliging.

De blokkeertoestand van de motor kan worden gedefinieerd met de parameters P3.9.3.2 Blokkeerstroom en P3.9.3.4 Blokkeerfrequentielimiet. Als de stroom hoger is dan de grenswaarde en de uitgangsfrequentie lager is dan de grenswaarde, bevindt de motor zich in blokkeertoestand.

De blokkeerbeveiliging is een soort overstroombeveiliging.

**AANWIJZING!**

Als u lange motorkabels gebruikt (max. 100 m) in combinatie met kleine frequentieregelaars ( $\leq 1,5$  kW), kan de motorstroom die wordt gemeten bij de frequentieregelaar, veel hoger zijn dan de werkelijke motorstroom. Dat is omdat er capacatieve stromen optreden in de motorkabel.

**P3.9.3.1 FOUT MOTOR GEBLOKKEERD (ID 709)**

Met deze parameter kunt u instellen hoe de frequentieregelaar reageert op de fout 'Motor geblokkeerd'.

Als de blokkeringsbescherming detecteert dat de as van de motor is geblokkeerd, treedt er een motorblokkeerfout op.

**P3.9.3.2 BLOKKEERSTROOM (ID 710)**

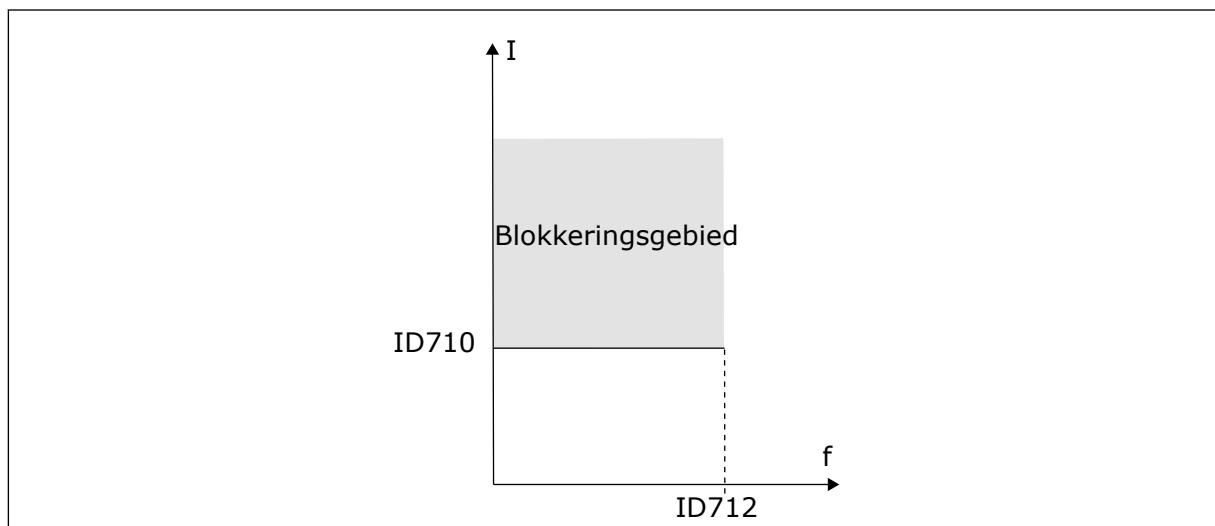
Met deze parameter kunt u de grenswaarde instellen waarboven de motorstroom moet blijven voordat er een blokkeertoestand optreedt.

Als de waarde van de parameter Motorstroombelasting wordt gewijzigd, wordt deze parameter automatisch ingesteld op 90% van de stroombelasting.

U kunt de waarde van deze parameter instellen tussen 0,0 en  $2 \cdot I_L$ . De blokkeertoestand treedt pas op als de stroom deze limiet heeft overschreden. Als u de parameter P3.1.3.1 Motorstroombelasting wijzigt, wordt deze parameter automatisch berekend op 90% van de stroombelasting.

**AANWIJZING!**

De waarde van de blokkeerstroom moet lager zijn dan motorstroombelasting.



Afb. 59: De instellingen voor blokkeringskenmerken

**P3.9.3.3 BLOKKEERTIJDSLIMIET (ID 711)**

Met deze parameter kunt u de maximale tijdsduur van de blokkeertoestand instellen.

Dit is de maximale tijd die een blokkeertoestand actief mag zijn voordat een motorblokkeerfout optreedt.

U kunt de waarde van deze parameter instellen tussen 1,0 en 120,0 s. Een interne teller houdt de blokkeertijd bij.

Als de waarde van de blokkeertijd teller deze grenswaarde overschrijdt, schakelt de bescherming de frequentieregelaar uit.

#### **P3.9.3.4 BLOKKEERFREQUENTIELIMIET (ID 712)**

Met deze parameter kunt u de grenswaarde instellen waaronder de uitgangsfrequentie van de frequentieregelaar moet blijven voordat er een blokkeertoestand optreedt.



#### **AANWIJZING!**

De blokkeertoestand treedt pas op wanneer de uitgangsfrequentie gedurende een bepaalde tijd onder deze grenswaarde is gebleven.

### **10.10.4 ONDERBELASTINGSBEVEILIGING**

De onderbelastingsbeveiliging voor de motor zorgt ervoor dat de motor belast wordt wanneer de frequentieregelaar actief is. Als de belasting van de motor wegvalt, kunnen er problemen optreden. Zo kan dat bijvoorbeeld duiden op een gebroken aandrijfriem of een droge pomp.

U kunt de onderbelastingsbeveiliging van de motor instellen met parameters P3.9.4.2 (Onderbelastingsbeveiliging: veldverzwakkingsbelasting) en P3.9.4.3 (Onderbelastingsbeveiliging: nul frequentiebelasting). De onderbelastingscurve is een kwadratische curve tussen de nul frequentie en het veldverzwakkingspunt. De bescherming is niet actief bij frequenties lager dan 5 Hz. Bij frequenties lager dan 5 Hz houdt de onderbelastingstijgteller de tijd ook niet bij.

De waarden van de parameters voor onderbelastingsbeveiliging worden ingesteld als percentage van het nominale motorkoppel. De schalingsverhouding van de interne koppelwaarde kunt u afleiden van de motortypeplaatgegevens, de nominale motorstroom en de nominale stroom van de frequentieregelaar IH. Als u een andere stroom gebruikt dan de nominale motorstroom, neemt de nauwkeurigheid van de berekening af.



#### **AANWIJZING!**

Als u lange motorkabels gebruikt (max. 100 m) in combinatie met kleine frequentieregelaars ( $\leq 1,5$  kW), kan de motorstroom die wordt gemeten bij de frequentieregelaar, veel hoger zijn dan de werkelijke motorstroom. Dat is omdat er capacatieve stromen optreden in de motorkabel.

#### **P3.9.4.1 FOUT ONDERBELASTING (ID 713)**

Met deze parameter kunt u instellen hoe de frequentieregelaar reageert op een 'Fout onderbelasting'.

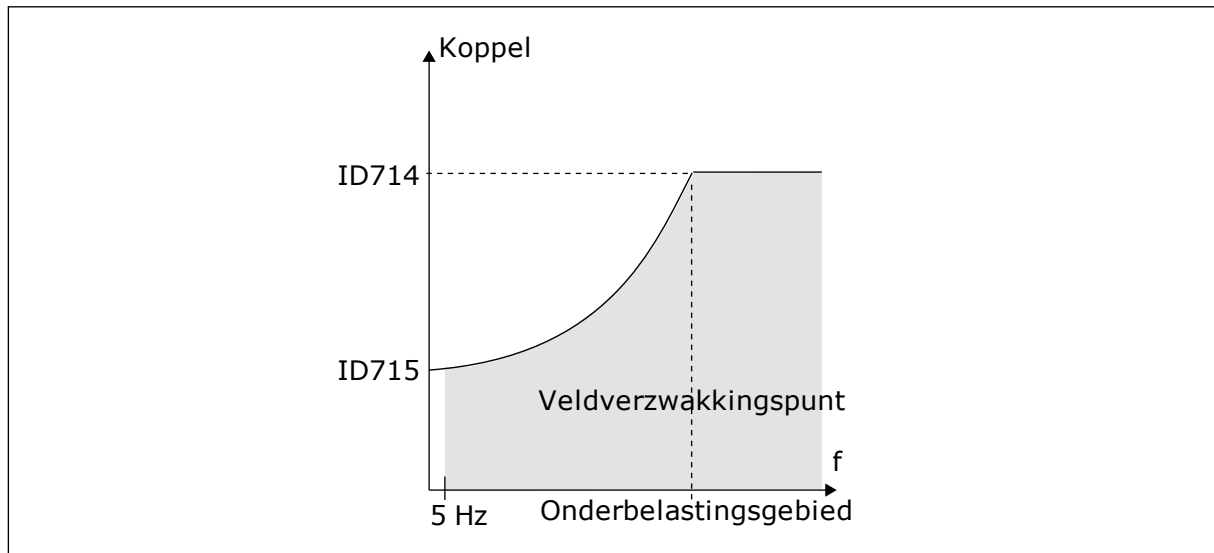
Als de onderbelastingsbeveiliging detecteert dat de motor te weinig wordt belast, treedt er een onderbelastingsfout op.

#### **P3.9.4.2 ONDERBELASTINGSBEVEILIGING: VELDERZWAKKINGSGEBIEDBELASTING (ID 714)**

Met deze parameter kunt u het minimale koppel instellen dat de motor nodig heeft wanneer de uitgangsfrequentie van de frequentieregelaar hoger is dan het veldverzwakkingspunt.

U kunt de waarde van deze parameter instellen tussen 10,0 en 150,0% \* TnMotor. Deze parameter geeft de waarde voor het minimumkoppel wanneer de uitgangsfrequentie hoger is dan het veldverzwakkingspunt.

Als u de parameter P3.1.1.4 (Nominale motorstroom) verandert, wordt deze parameter automatisch teruggezet naar de standaardwaarde. Zie 10.10.4 Onderbelastingsbeveiliging.



Afb. 60: De minimumbelasting instellen

#### **P3.9.4.3 ONDERBELASTINGSBEVEILIGING: NULFREQUENTIEBELASTING (ID 715)**

Met deze parameter kunt u het minimale koppel instellen dat de motor nodig heeft wanneer de uitgangsfrequentie van de frequentieregelaar nul is.

Als u de waarde van parameter P3.1.1.4 wijzigt, wordt deze parameter weer automatisch teruggezet naar de standaardwaarde.

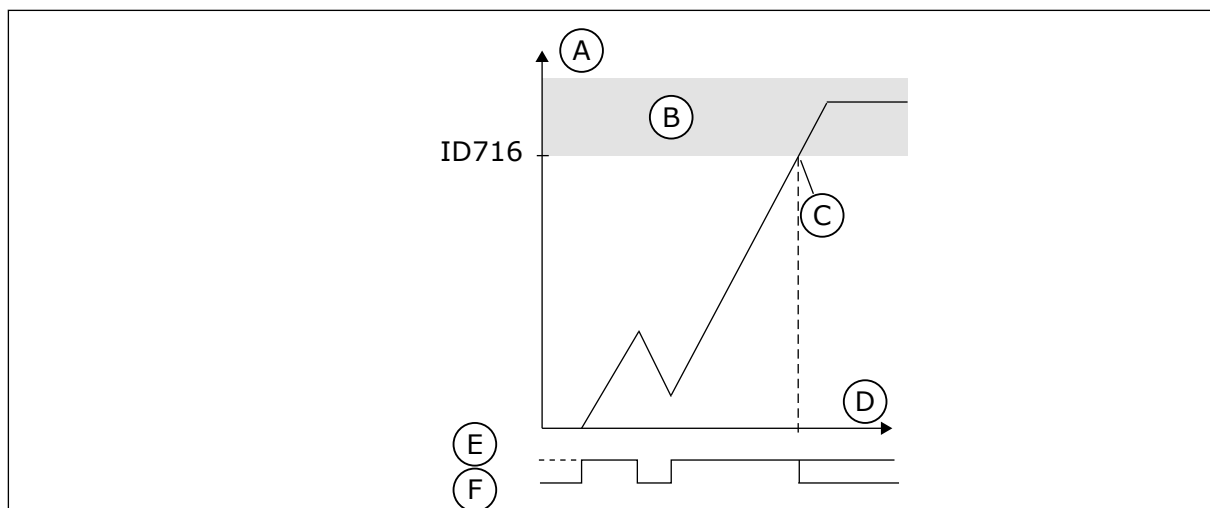
#### **P3.9.4.4 ONDERBELASTINGSBEVEILIGING: TIJDSLIMIET (ID 716)**

Met deze parameter kunt u de maximale tijdsduur van een onderbelastingstoestand instellen.

Dit is de maximale tijd die de onderbelastingstoestand actief mag zijn voordat er een onderbelastingsfout optreedt.

U kunt de tijdslimiet instellen tussen 2,0 en 600,0 s.

Een interne teller houdt de onderbelastingstijd bij. Als de waarde van de onderbelastingstijdteller deze grenswaarde overschrijdt, schakelt de bescherming de frequentieregelaar uit. De frequentieregelaar wordt uitgeschakeld zoals ingesteld in parameter P3.9.4.1 Fout onderbelasting. Als de frequentieregelaar stopt, gaat de onderbelastingsteller terug naar 0.



Afb. 61: De werking van de onderbelastingstijdteller

- |                                     |                        |
|-------------------------------------|------------------------|
| A. Onderbelastingstijdteller        | D. Tijd                |
| B. Uitschakelgebied                 | E. Onderbelasting      |
| C. Uitschakeling/waarschuwing ID713 | F. Geen onderbelasting |

#### 10.10.5 SNELLE STOP.

##### **P3.9.5.1 QUICK STOP-MODUS (ID 1276)**

Met deze parameter kunt u instellen hoe de frequentieregelaar wordt gestopt wanneer de functie Snelle stop wordt geactiveerd via een DI of de veldbus.

##### **P3.9.5.2 SNELLE STOP ACTIEF (ID 1213)**

Met deze parameter kunt u instellen met welk digitale ingangssignaal de functie Snelle stop kan worden geactiveerd.

De functie Snelle stop stopt de frequentieregelaar ongeacht de bedieningsplaats of de status van de besturingssignalen.

##### **P3.9.5.3 QUICK STOP-DECELERATIETIJD (ID 1256)**

Met deze parameter kunt u instellen hoe lang de uitgangsfrequentie erover doet om van de maximumfrequentie tot nul terug te lopen wanneer er een Quick Stop-opdracht wordt gegeven.

De waarde van deze parameter wordt alleen toegepast wanneer de parameter Snelle stop-modus is ingesteld op 'Quick Stop-deceleratietijd'.

##### **P3.9.5.4 QUICK STOP-FOUTRESPONS (ID 744)**

Met deze parameter kunt u instellen hoe de frequentieregelaar reageert op een 'Quick Stop-fout'.

Als de opdracht Snelle stop wordt gegeven via een DI of veldbus, treedt er een Quick Stop-fout op.

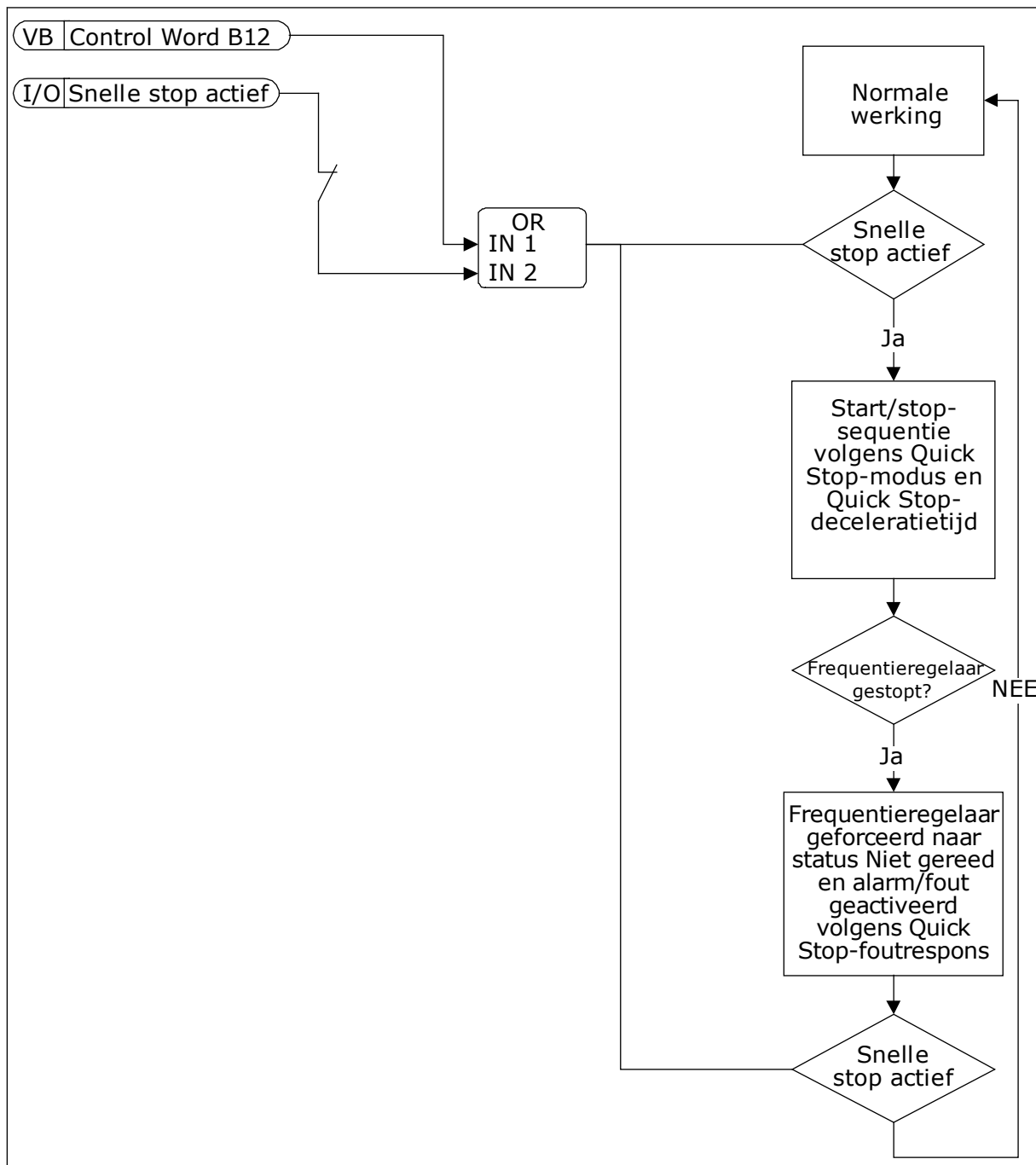
Met de functie Snelle stop kunt u de frequentieregelaar in bijzondere situaties stoppen via de I/O of Veldbus. Wanneer de functie Snelle stop wordt geactiveerd, kunt u de frequentieregelaar vertragen en tot stilstand brengen. Het is mogelijk om een alarm- of

foutmelding te genereren die wordt opgenomen in de foutenhistorie om aan te geven dat er een snelle stop is uitgevoerd.



### LET OP!

Gebruik de functie Snelle stop niet als noodstop. Bij een noodstop moet de stroomtoevoer naar de motor worden uitgeschakeld. Dat gebeurt niet bij een snelle stop.



Afb. 62: De snelle stop-logica

## 10.10.6 FOUT TEMPERATUURINGANG

### **P3.9.6.1 TEMPERATUURSIGNAAL 1 (ID 739)**

Met deze parameter kunt u de temperatuuringangssignalen selecteren die worden gecontroleerd.

De maximumwaarde wordt overgenomen van de ingestelde signalen en gebruikt voor het genereren van alarmen en fouten.



#### **AANWIJZING!**

Alleen de eerste zes temperatuuringangen worden ondersteund (kaarten worden geteld van slot A tot slot E).

### **P3.9.6.2 ALARMLIMIET 1 (ID 741)**

Met deze parameter kunt u de temperatuuralarmlimiet instellen.

Alleen de ingangen die zijn ingesteld met parameter P3.9.6.1, worden vergeleken.

### **P3.9.6.3 FOUTLIMIET 1 (ID 742)**

Met deze parameter kunt u de temperatuurfoutlimiet instellen.

Alleen de ingangen die zijn ingesteld met parameter P3.9.6.1, worden vergeleken.

### **P3.9.6.4 FOUTLIMIET RESPONS 1 (ID 740)**

Met deze parameter kunt u instellen hoe de frequentieregelaar reageert op een 'Temperatuurfout'.

### **P3.9.6.5 TEMPERATUURSIGNAAL 2 (ID 763)**

Met deze parameter kunt u de temperatuuringangssignalen selecteren die worden gecontroleerd.

De maximumwaarde wordt overgenomen van de ingestelde signalen en gebruikt voor het genereren van alarmen en fouten.



#### **AANWIJZING!**

Alleen de eerste zes temperatuuringangen worden ondersteund (kaarten worden geteld van slot A tot slot E).

### **P3.9.6.6 ALARMLIMIET 2 (ID 764)**

Met deze parameter kunt u de temperatuuralarmlimiet instellen.

Alleen de ingangen die zijn ingesteld met parameter P3.9.6.5, worden vergeleken.

### **P3.9.6.7 FOUTLIMIET 2 (ID 765)**

Met deze parameter kunt u de temperatuurfoutlimiet instellen.



Alleen de ingangen die zijn ingesteld met parameter P3.9.6.5, worden vergeleken.

### **P3.9.6.8 FOUTLIMIET RESPONS 2 (ID 766)**

Met deze parameter kunt u instellen hoe de frequentieregelaar reageert op een 'Temperatuurfout'.



#### **AANWIJZING!**

De instellingen voor temperatuuringangen zijn alleen beschikbaar als er een B8- of BH-optiekaart is geïnstalleerd.

## **10.10.7 AI LAAG NIVEAU BEVEILIGING**

### **P3.9.8.1 ANALOGIE INGANG LAAG NIVEAU BEVEILIGING (ID 767)**

Met deze parameter kunt u instellen wanneer de bewaking voor te laag AI-signaal wordt ingeschakeld.

De bewakingsparameter AI laag kan bijvoorbeeld alleen worden ingeschakeld wanneer de frequentieregelaar zich in de runtoestand bevindt.

Met de functie AI laag niveau beveiliging kunt u problemen met het analoge ingangssignaal opsporen. Deze functie beschermt alleen analoge ingangen die als frequentiereferentie, koppelreferentie of door PID-/ExtPID-regelaars worden gebruikt.

U kunt de beveiliging inschakelen wanneer de frequentieregelaar zich in de runtoestand bevindt of wanneer deze zich in de run- of stoptoestand bevindt.

Nummer optie	Naam optie	Beschrijving
1	Beveiliging uitgeschakeld	
2	Beveiliging ingeschakeld in runtoestand	De beveiliging is alleen ingeschakeld als de frequentieregelaar zich in de runtoestand bevindt.
3	Beveiliging ingeschakeld in run- en stoptoestand	De bescherming is ingeschakeld in zowel de run- als de stoptoestand.

### **P3.9.8.2 FOUT ANALOGIE INGANG TE LAAG (ID 700)**

Met deze parameter kunt u instellen hoe de frequentieregelaar reageert op een 'Fout AI te laag'.

Als het analoge ingangssignaal gedurende 500 ms lager blijft dan 50% van het minimale signaal, wordt een alarm of Fout AI te laag gegenereerd.

Als AI laag niveau beveiliging is ingeschakeld met parameter P3.9.8.1, geeft deze parameter een respons met foutcode 50 (fout-ID 1050).

De functie AI laag niveau beveiliging bewaakt het signaalniveau van de analoge ingangen 1–6. Als het analoge ingangssignaal gedurende 500 ms lager blijft dan 50% van het minimale signaal, wordt een alarm of fout AI te laag gegenereerd.

**AANWIJZING!**

U kunt de waarde *Alarm + laatste frequentie* alleen gebruiken wanneer u analoge ingang 1 of 2 gebruikt als frequentiereferentie.

Nummer optie	Naam optie	Beschrijving
0	Geen actie	Al laag niveau beveiliging wordt niet gebruikt.
1	Alarm	
2	Alarm, vaste frequentie	De frequentiereferentie wordt ingesteld op de waarde in P3.9.1.13 Vaste alarmfrequentie.
3	Alarm, laatste frequentie	De laatste geldige frequentie wordt vastgehouden als frequentiereferentie.
4	Fout	De frequentieregelaar stopt zoals ingesteld in P3.2.5 Stopmodus.
5	Fout, uitlopen	De frequentieregelaar stopt door uit te lopen.

**10.10.8 AANGEPASTE FOUT 1*****P3.9.9.1 AANGEPASTE FOUT 1 (ID 15523)***

Met deze parameter kunt u de digitale ingang instellen voor het activeren van de parameter Aangepaste fout 1 (Fout-ID 1114).

***P3.9.9.2 FOUTRESPONS AANGEPASTE FOUT 1 (ID 15525)***

Met deze parameter kunt u de respons van de frequentieregelaar op de parameter Aangepaste fout 1 (Fout-ID 1114) instellen.

**10.10.9 AANGEPASTE FOUT 2*****P3.9.10.1 AANGEPASTE FOUT 2 (ID 15524)***

Met deze parameter kunt u de digitale ingang instellen voor het activeren van de parameter Aangepaste fout 2 (Fout-ID 1115).

***P3.9.10.2 FOUTRESPONS AANGEPASTE FOUT 2 (ID 15526)***

Met deze parameter kunt u de respons van de frequentieregelaar op de parameter Aangepaste fout 2 (Fout-ID 1115) instellen.

**10.11 AUTOMATISCHE RESET*****P3.10.1 AUTOMATISCHE RESET (ID 731)***

Met deze parameter kunt u de functie Automatische reset inschakelen.

Bepaal welke fouten automatisch moeten worden gereset door een waarde 0 of 1 toe te kennen aan de parameters P3.10.6 tot en met P3.10.13.

**AANWIJZING!**

De functie Automatische reset is alleen beschikbaar voor bepaalde typen fouten.

***P3.10.2 HERSTARTFUNCTIE (ID 719)***

Met deze parameter kunt u de startmodus voor de functie Automatische reset instellen.

***P3.10.3 WACHTTIJD (ID 717)***

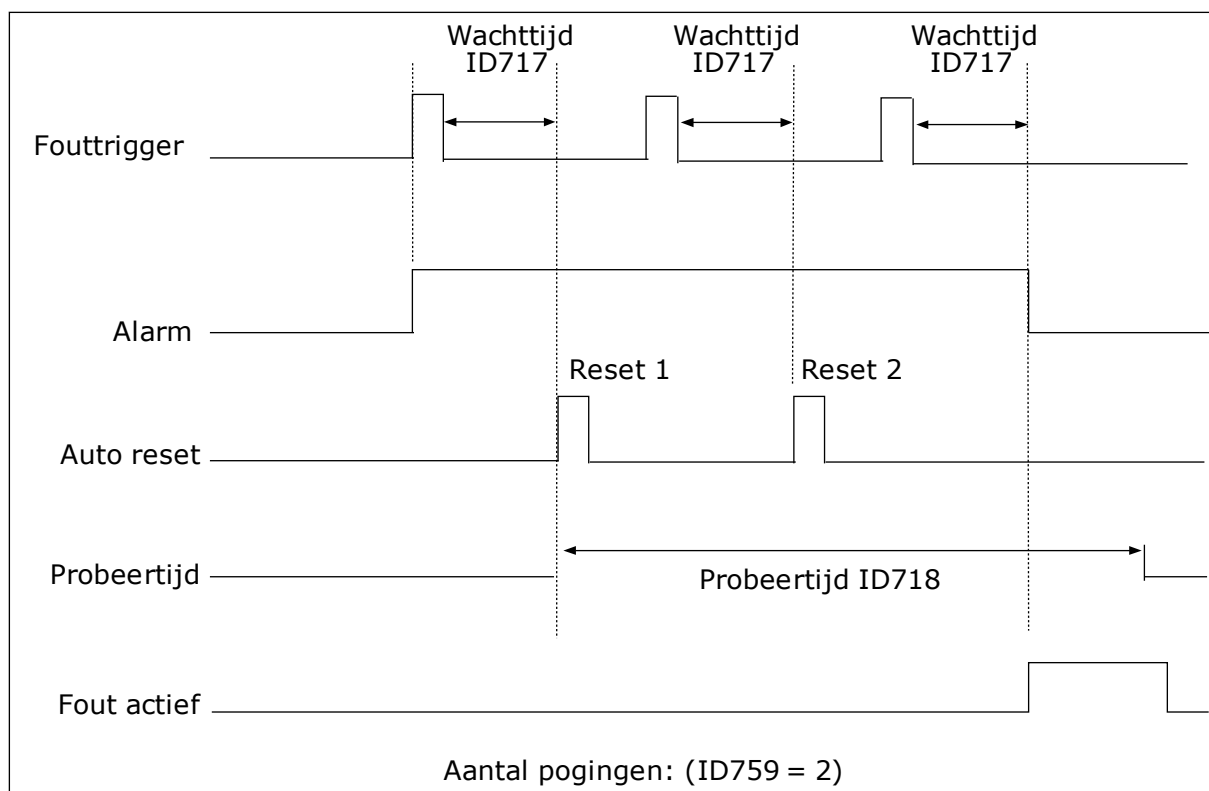
Met deze parameter kunt u de wachttijd voordat de eerste reset wordt uitgevoerd instellen.

***P3.10.4 PROBEERTIJD (ID 718)***

Met deze parameter kunt u de probeertijd voor de functie Automatische reset instellen. Tijdens de probeertijd probeert de functie Automatische reset de fouten die optreden te resetten. De tijdteller begint bij de eerste automatische reset. De volgende fout start de probeertijd opnieuw.

***P3.10.5 AANTAL POGINGEN (ID 759)***

Met deze parameter kunt u het totale aantal automatische resetpogingen instellen. Als het aantal pogingen gedurende de probeertijd groter is dan de waarde van deze parameter, wordt er een permanente fout gegenereerd. Als dat niet het geval is, wordt de fout uit beeld verwijderd nadat de probeertijd is verstreken. Het fouttype heeft geen effect op het maximumaantal pogingen.



Afb. 63: De functie Automatische reset

#### **P3.10.6 AUTO RESET: ONDERSpanNING (ID 720)**

Met deze parameter kunt u de functie Automatische reset na een onderspanningsfout inschakelen.

#### **P3.10.7 AUTO RESET: OVERSpanNING (ID 721)**

Met deze parameter kunt u de functie Automatische reset na een overspanningsfout inschakelen.

#### **P3.10.8 AUTO RESET: OVERSTROOM (ID 722)**

Met deze parameter kunt u de functie Automatische reset na een overstroomfout inschakelen.

#### **P3.10.9 AUTO RESET: AI LAAG (ID 723)**

Met deze parameter kunt u de functie Automatische reset na een fout te laag AI-sigitaal inschakelen.

#### **P3.10.10 AUTO RESET: OVERTEMPERATUUR UNIT (ID 724)**

Met deze parameter kunt u de functie Automatische reset na een overtemperatuurfout van de unit inschakelen.

**P3.10.11 AUTO RESET: OVERTEMPERATUUR MOTOR (ID 725)**

Met deze parameter kunt u de functie Automatische reset na overtemperatuurfout van de motor inschakelen.

**P3.10.12 AUTO RESET: EXTERNE FOUT (ID 726)**

Met deze parameter kunt u de functie Automatische reset na een externe fout inschakelen.

**P3.10.13 AUTO RESET: FOUT ONDERBELASTING (ID 738)**

Met deze parameter kunt u de functie Automatische reset na een onderbelastingsfout inschakelen.

**P3.10.14 AUTO RESET: PID-BEWAKINGSFOUT (ID 776)**

Met deze parameter kunt u de functie Automatische reset na een PID-bewakingsfout inschakelen.

**P3.10.15 AUTO RESET: EXTERNE PID-BEWAKINGSFOUT (ID 777)**

Met deze parameter kunt u de functie Automatische reset na een externe PID-bewakingsfout inschakelen.

**10.12 APPLICATIE-INSTELLINGEN****P3.11.1 WACHTWOORD (ID 1806)**

Met deze parameter kunt u het beheerderswachtwoord instellen.

**P3.11.2 SELECTIE °C/°F (ID 1197)**

Met deze parameter kunt u de meeteenheid voor de temperatuur instellen.  
Het systeem toont alle temperatuurparameters en controlewaarden in de ingestelde eenheid.

**P3.11.3 SELECTIE KW/PK (ID 1198)**

Met deze parameter kunt u de meeteenheid voor het vermogen instellen.  
Het systeem toont alle vermogensparameters en controlewaarden in de ingestelde eenheid.

**3.11.4 MULTIMONITOR VIEW (ID 1196)**

Met deze parameter kunt u instellen hoe het display van het bedieningspaneel wordt ingedeeld in de multimonitorweergave.

**3.11.5 FUNCT-KNOP CONFIGURATIE (ID 1195)**

Met deze parameter kunt u de waarden van de FUNCT-knop instellen.  
De waarden die u met deze parameter instelt, zijn beschikbaar wanneer u op de FUNCT-knop op het bedieningspaneel drukt.

## 10.13 TIMERFUNCTIES

Met de timerfuncties kunt u functies besturen op basis van de real-time klok (RTC). Alle functies die kunnen worden aangestuurd met een digitale ingang, kunnen ook worden aangestuurd op basis van de RTC met tijdkanalen 1-3. Een externe PLC voor besturing van een digitale ingang is niet noodzakelijk. U kunt de open en gesloten intervallen van de ingang intern programmeren.

Voor het beste resultaat met de timerfuncties moet u een batterij plaatsen en de real-time klok nauwkeurig instellen in de opstartwizard. De batterij is leverbaar als optie.

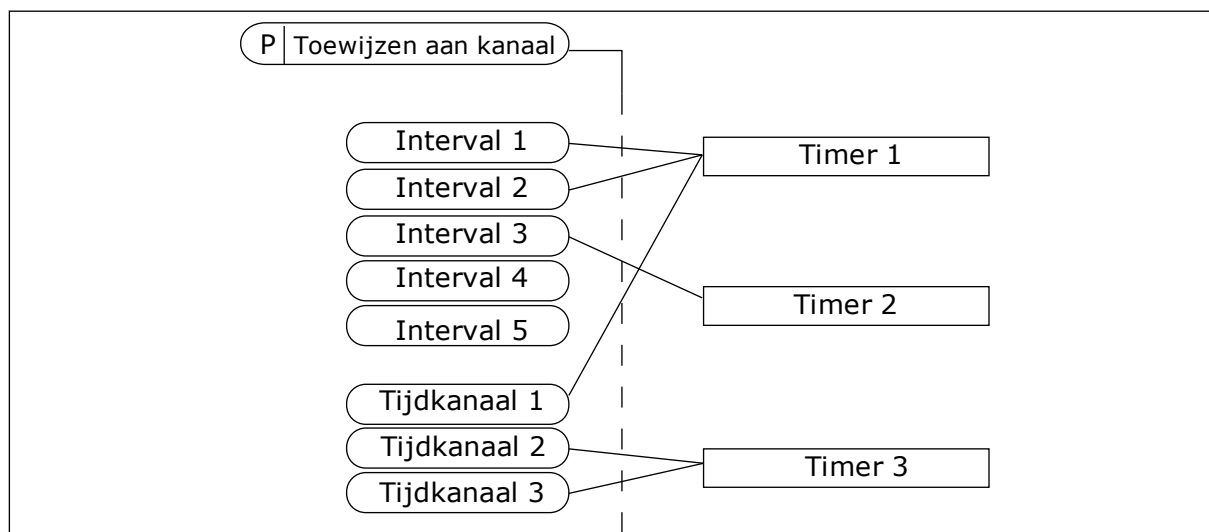


### AANWIJZING!

Het wordt afgeraden om de timerfuncties te gebruiken zonder hulpbatterij. Als er geen batterij is geplaatst voor de RTC, worden de tijd- en datuminstellingen van de frequentieregelaar telkens gereset wanneer de voeding uit geschakeld wordt.

## TIJDKANALEN

U kunt het uitgangssignaal van het interval en/of de timerfuncties toewijzen aan tijdkanalen 1-3. Gebruik de tijdkanalen voor het aansturen van aan/uit-functies, zoals relaisuitgangen of digitale ingangen. U kunt de aan/uit-logica van de tijdkanalen configureren door intervallen en/of timers toe te wijzen. Een tijdkanaal kan worden bestuurd door een groot aantal verschillende intervallen en timers.



Afb. 64: Intervallen en timers kunnen flexibel worden toegewezen aan een tijdkanaal. Elk interval en tijdrelais heeft een parameter waarmee u deze kunt toewijzen aan een tijdkanaal.

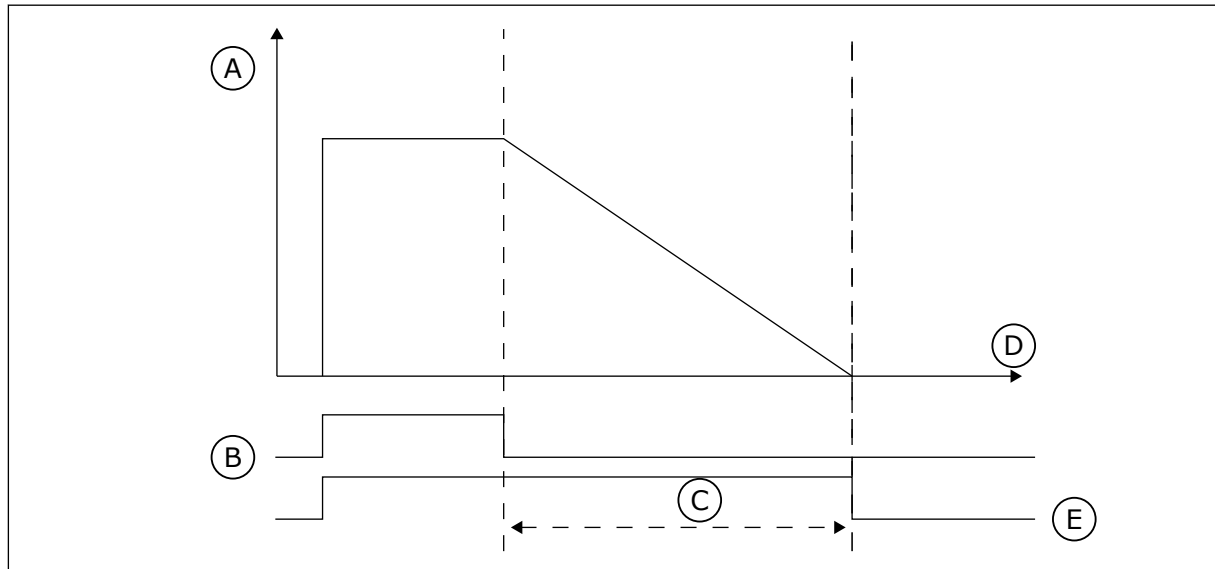
## INTERVALLEN

Met de parameters kunt u een AAN-Tijd en een UIT-Tijd toewijzen aan intervallen. Dit is de dagelijkse bedrijfstijd van het interval op de dagen die zijn ingesteld met parameters Vanaf dag en T/m dag. Met de onderstaande parameterinstellingen is het interval bijvoorbeeld actief van 7 tot 9 uur 's ochtends van maandag tot en met vrijdag. Het tijdkanaal fungeert als een virtuele digitale ingang.

AAN-Tijd: 07:00:00  
 UIT-Tijd: 09:00:00  
 Vanaf dag: Maandag  
 T/m dag: Vrijdag

## TIMERS

Met de timers kunt u een tijdkanaal gedurende een bepaalde tijd activeren met een opdracht van een digitale ingang of een tijdkanaal.



Afb. 65: Het activeringssignaal is afkomstig van een digitale ingang of een virtuele digitale ingang zoals een tijdkanaal. Het tijdrelais telt af vanaf de neergaande flank.

- |                    |         |
|--------------------|---------|
| A. Resterende tijd | D. Tijd |
| B. Activering      | E. UIT  |
| C. Duur            |         |

Met de parameters hieronder wordt de timer geactiveerd wanneer digitale ingang 1 in slot A gesloten is. Ze zorgen er bovendien voor dat de timer gedurende 30 seconden actief blijft nadat deze is geopend.

- Duur: 30 s
- Timer: DigIn SlotA.1

U kunt een duur van 0 seconden gebruiken om een tijdkanaal te onderdrukken dat is geactiveerd met een digitale ingang. Dan is er geen uitschakelvertraging na de neergaande flank.

### Voorbeeld:

#### Probleem

De frequentieregelaar wordt in een magazijn gebruikt om de airconditioning aan te sturen. Het systeem moet op weekdays van 7 tot 17 uur en in het weekend van 9 tot 13 uur actief zijn. Bovendien moet het systeem actief kunnen zijn buiten deze tijden zolang er personeel

aanwezig is in het gebouw. De frequentieregelaar moet actief blijven gedurende 30 minuten nadat het personeel is vertrokken.

## Oplossing

Stel 2 intervallen in: 1 voor weekdays en 1 voor weekends. Er is ook een timer nodig om het proces buiten de vaste uren in te schakelen. Zie de configuratie hieronder.

### Interval 1

P3.12.1.1: AAN-Tijd: 07:00:00

P3.12.1.2: UIT-Tijd: 17:00:00

P3.12.1.3: Dagen: maandag, dinsdag, woensdag, donderdag, vrijdag

P3.12.1.4: Toewijzen aan kanaal: Tijdkanaal 1

STOP		READY	I/O
<div>Interval 1</div> <div>ID: 1466 M3.12.1.3</div>			
	ON Time		07:00:00
	OFF Time		17:00:00
<input checked="" type="checkbox"/>	Days		0

Afb. 66: Een interval instellen met timerfuncties

STOP		READY	I/O
<input checked="" type="checkbox"/>	Days		ID: M3.12.1.3
	Edit		
	Help		
	Add to favourites		

Afb. 67: De bewerkingsmodus activeren

STOP		READY	I/O
	Days		ID: M3.12.1.3.1
<input checked="" type="checkbox"/>	Sunday		
<input type="checkbox"/>	Monday		
<input type="checkbox"/>	Tuesday		
<input type="checkbox"/>	Wednesday		
<input type="checkbox"/>	Thursday		
<input type="checkbox"/>	Friday		

Afb. 68: De keuzevakjes voor de weekdays selecteren



## Interval 2

P3.12.2.1: AAN-Tijd: 09:00:00

P3.12.2.2: UIT-Tijd: 13:00:00

P3.12.2.3: Dagen: zaterdag, zondag

P3.12.2.4: Toewijzen aan kanaal: Tijdkanaal 1

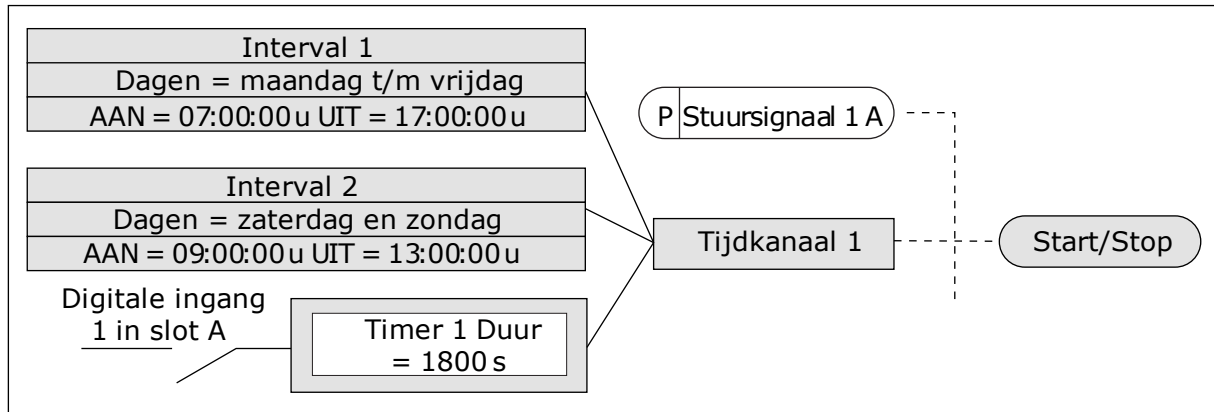
## Timer 1

P3.12.6.1: Duur: 1800 s (30 min)

P3.12.6.2: Timer 1: DigIN SlotA.1 (de parameter vindt u in het menu voor digitale ingangen)

P3.12.6.3: Toewijzen aan kanaal: Tijdkanaal 1

P3.5.1.1: Stuursignaal 1 A: Tijdkanaal 1 voor de I/O-runopdracht



Afb. 69: In plaats van een digitale ingang wordt tijdkanaal 1 gebruikt als stuursignaal voor de startopdracht.

### P3.12.1.1 AAN-TIJD (ID 1464)

Met deze parameter kunt u het tijdstip instellen waarop het uitgangssignaal van de intervalfunctie wordt geactiveerd.

### P3.12.1.2 UIT-TIJD (ID 1465)

Met deze parameter kunt u het tijdstip instellen waarop het uitgangssignaal van de intervalfunctie wordt gedeactiveerd.

### P3.12.1.3 DAGEN (ID 1466)

Met deze parameter kunt u de dagen van de week instellen waarop de intervalfunctie wordt ingeschakeld.

### P3.12.1.4 TOEWIJZEN AAN KANAAL (ID 1468)

Met deze parameter kunt u het tijdkanaal selecteren waaraan het uitgangssignaal van de intervalfunctie is toegewezen.

U kunt tijdkanalen gebruiken om aan/uit-functies te besturen, zoals relaisuitgangen of andere functies die met een DI-sigitaal kunnen worden aangestuurd.

**P3.12.6.1 DUUR (ID 1489)**

Met deze parameter kunt u instellen hoelang de timer loopt vanaf het moment dat het activeringssignaal wordt verwijderd (uitschakelvertraging).

**P3.12.6.2 TIMER 1 (ID 447)**

Met deze parameter kunt u instellen met welk digitale ingangssignaal de timer kan worden gestart.

Het uitgangssignaal van de timer wordt geactiveerd wanneer dit signaal wordt geactiveerd.

De timer start wanneer dit signaal wordt gedeactiveerd (neergaande flank). De uitgang wordt gedeactiveerd wanneer de tijd die is ingesteld in de parameter Duur is verstreken.

De opgaande flank start Timer 1, die is geprogrammeerd in groep 3.12.

**P3.12.6.3 TOEWIJZEN AAN KANAAL (ID 1490)**

Met deze parameter kunt u het tijdkanaal selecteren waaraan het uitgangssignaal van de timerfunctie is toegewezen.

U kunt tijdkanalen gebruiken om aan/uit-functies te besturen, zoals relaisuitgangen of andere functies die met een DI-signaal kunnen worden aangestuurd.

**10.14 PID-REGELAAR****10.14.1 BASISINSTELLINGEN****P3.13.1.1 PID VERSTERKING (ID 118)**

Met deze parameter kunt u de versterking van de PID-regelaar aanpassen.

Als de waarde van de parameter wordt ingesteld op 100%, zal een wijziging van 10% in de foutwaarde de uitgang van de regelaar met 10% doen wijzigen.

**P3.13.1.2 PID INTEGRATIETIJD (ID 119)**

Met deze parameter kunt u de integratietijd van de PID-regelaar aanpassen.

Als de waarde van de parameter wordt ingesteld op 1,00 s, zal een wijziging van 10% in de foutwaarde de uitgang van de regelaar met 10,00%/s doen wijzigen.

**P3.13.1.3 PID DEMPINGSTIJD (ID 132)**

Met deze parameter kunt u de dempingstijd van de PID-regelaar aanpassen.

Als de waarde van de parameter wordt ingesteld op 1,00 s, zal een wijziging van 10% gedurende 1,00 s in de foutwaarde de uitgang van de regelaar met 10,00% doen wijzigen.

**P3.13.1.4 SELECTIE PROCESSEENHEID (ID 1036)**

Met deze parameter kunt u de eenheid voor het terugkoppelingssignaal en de referentiesignalen van de PID-regelaar selecteren.

Selecteer de eenheid van de werkelijke waarde.

**P3.13.1.5 MIN. PROCESSEENHEID (ID 1033)**

Met deze parameter kunt u de minimumwaarde van het PID-terugkoppelingssignaal instellen.

Bijvoorbeeld: een analoog signaal van 4...20 mA komt overeen met een druk van 0...10 bar. De waarde in proceseenheden bij 0% terugkoppeling of referentiepunt. Dit schalen wordt alleen uitgevoerd ten behoeve van monitoring. De PID-regelaar blijft het percentage intern gebruiken voor terugkoppeling en referentiewaarden.

**P3.13.1.6 MAX. PROCESSEENHEID (ID 1034)**

Met deze parameter kunt u de maximumwaarde van het PID-terugkoppelingssignaal instellen.

Bijvoorbeeld: een analoog signaal van 4...20 mA komt overeen met een druk van 0...10 bar. De waarde in proceseenheden bij 0% terugkoppeling of referentiepunt. Dit schalen wordt alleen uitgevoerd ten behoeve van monitoring. De PID-regelaar blijft het percentage intern gebruiken voor terugkoppeling en referentiewaarden.

**P3.13.1.7 DECIMALE PROCESSEENHEID (ID 1035)**

Met deze parameter kunt u het aantal decimalen voor de proceseenheid instellen.

Bijvoorbeeld: een analoog signaal van 4...20 mA komt overeen met een druk van 0...10 bar. De waarde in proceseenheden bij 0% terugkoppeling of referentiepunt. Dit schalen wordt alleen uitgevoerd ten behoeve van monitoring. De PID-regelaar blijft het percentage intern gebruiken voor terugkoppeling en referentiewaarden.

**P3.13.1.8 INVERSIE FOUT (ID 340)**

Met deze parameter kunt u de foutwaarde van de PID-regelaar inverteren.

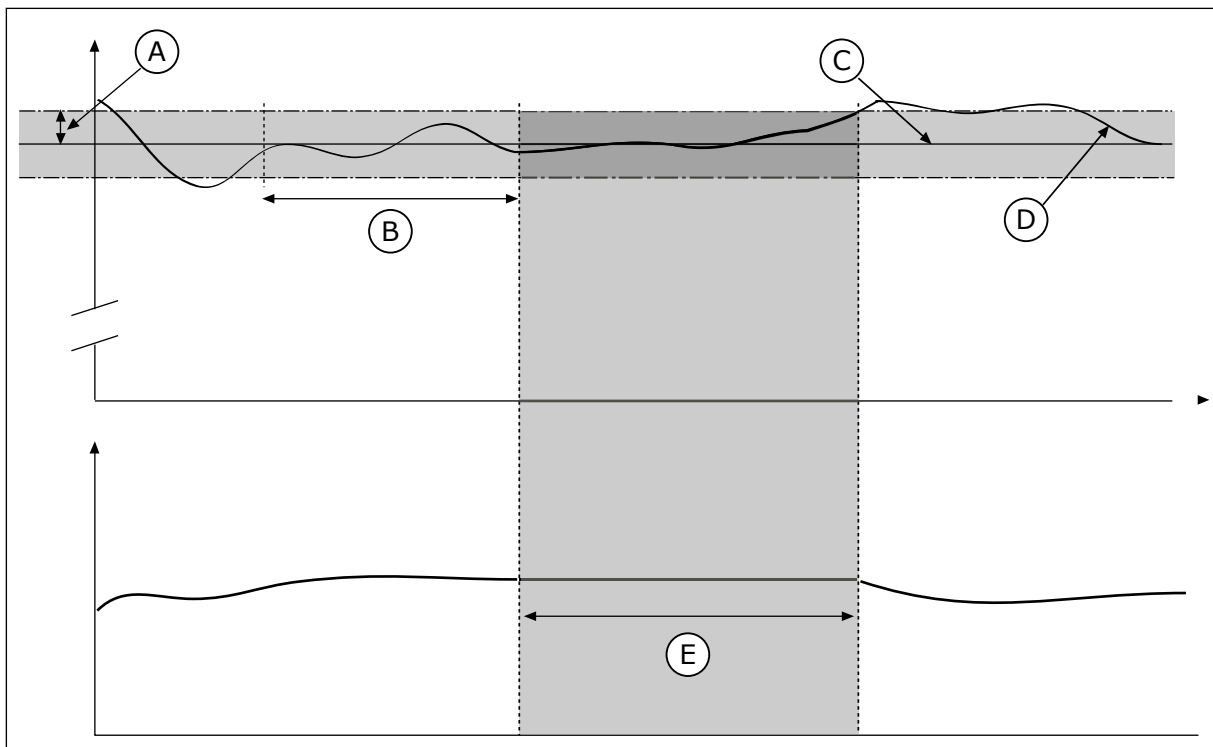
**P3.13.1.9 DODE ZONE (ID 1056)**

Met deze parameter kunt u de dode zone rondom de PID-referentiewaarde instellen.

De waarde van deze parameter wordt gegeven in de geselecteerde proceseenheid. De uitgang van de PID-regelaar wordt vergrendeld als de terugkoppeling gedurende de ingestelde tijd binnen de dode zone blijft.

**P3.13.1.10 VERTRAGING DODE ZONE (ID 1057)**

Met deze parameter kunt u de tijdsduur instellen die de terugkoppelingswaarde binnen de dode zone moet blijven voordat het uitgangssignaal van de PID-regelaar wordt vergrendeld. Als de werkelijke waarde gedurende de periode die is ingesteld met Vertraging dode zone binnen de dode zone blijft, wordt het uitgangssignaal van de PID-regelaar vergrendeld. Deze functie voorkomt slijtage en ongewenste bewegingen van bedieningselementen zoals kleppen.



Afb. 70: De functie Dode zone

- |                                  |                        |
|----------------------------------|------------------------|
| A. Dode zone (ID1056)            | D. Werkelijke waarde   |
| B. Dode zone vertraging (ID1057) | E. Uitgang vergrendeld |
| C. Reference                     |                        |

#### 10.14.2 REFERENTIEPUNTEN

##### **P3.13.2.1 BEDIENINGSPANEEL REFERENTIE 1 (ID 167)**

Met deze parameter kunt u de referentiewaarde van de PID-regelaar instellen wanneer de referentiebron is ingesteld op 'Bedieningspaneelreferentie'.

De waarde van deze parameter wordt gegeven in de geselecteerde proceseenheid.

##### **P3.13.2.2 BEDIENINGSPANEEL REFERENTIE 2 (ID 168)**

Met deze parameter kunt u de referentiewaarde van de PID-regelaar instellen wanneer de referentiebron is ingesteld op 'Bedieningspaneelreferentie'.

De waarde van deze parameter wordt gegeven in de geselecteerde proceseenheid.

##### **P3.13.2.3 REFERENTIE RAMPINGTIJD (ID 1068)**

Met deze parameter kunt u de op- en neergaande rampingtijden voor veranderingen in de referentiewaarde instellen.

De rampingtijd is de tijd die nodig is om de referentiewaarde op te bouwen van de minimale naar maximale waarde. Als de waarde van deze parameter is ingesteld op 0, wordt er geen ramping gebruikt.

**P3.13.2.4 PID-REFERENTIEBOOST ACTIVERING (ID 1046)**

Met deze parameter kunt u instellen met welk digitale ingangssignaal de versterking van de PID-referentiewaarde kan worden geactiveerd.

**P3.13.2.5 SELECTIE PID-REFERENTIE (ID 1047)**

Met deze parameter kunt u instellen met welk digitale ingangssignaal de PID-referentiewaarde kan worden geselecteerd.

**P3.13.2.6 REFERENTIE 1 BRONSELECTIE (ID 332)**

Met deze parameter kunt u de bron van het PID-referentiepuntsignaal instellen. De analoge ingangen en procesdata in worden verwerkt als percentage (0,00–100,00%) en geschaald op basis van het minimum en maximum voor de referentiewaarde.

**AANWIJZING!**

Procesdata in-signalen gebruiken twee decimalen.

Als er temperatuuringangen zijn geselecteerd, moet u de waarden van de parameters P3.13.1.5 Min. proceseenheid en P3.13.1.6 Max. proceseenheid instellen zodat deze overeenkomen met de schaal van de kaart voor temperatuurmeting: Min. proceseenheid = -50 °C en Max. proceseenheid = 200 °C.

**P3.13.2.7 REFERENTIE 1 MINIMUM (ID 1069)**

Met deze parameter kunt u de minimumwaarde van het referentiepuntsignaal instellen.

**P3.13.2.8 REFERENTIE 1 MAXIMUM (ID 1070)**

Met deze parameter kunt u de maximumwaarde van het referentiepuntsignaal instellen.

**P3.13.2.9 REFERENTIE 1 VERSTERKING (ID 1071)**

Met deze parameter kunt u de vermenigvuldigingsfactor voor de functie Referentieversterking instellen.

Wanneer de opdracht referentieboost wordt gegeven, wordt de referentiewaarde vermenigvuldigd met de factor die is ingesteld in deze parameter.

**10.14.3 TERUGKOPPELING****P3.13.3.1 TERUGKOPPELFUNCTIE (ID 333)**

Met deze parameter kunt u instellen of de terugkoppelingswaarde gebruikmaakt van één signaal of een combinatie van twee signalen.

U kunt de rekenkundige functie selecteren die wordt gebruikt voor het combineren van de twee terugkoppelingssignalen.

**P3.13.3.2 TERUGKOPPELFUNCTIE VERSTERKING (ID 1058)**

Met deze parameter kunt u de versterking van het terugkoppelingssignaal aanpassen. Deze parameter wordt bijvoorbeeld gebruikt in combinatie met terugkoppelfunctie 2.

### **P3.13.3.3 TERUGKOPPELING 1 BRONSELECTIE (ID 334)**

Met deze parameter kunt u de bron van het PID-terugkoppelingssignaal instellen. De analoge ingangen en procesdata in worden verwerkt als percentage (0,00–100,00%) en geschaald op basis van het minimum en maximum voor de terugkoppelingswaarde.



#### **AANWIJZING!**

Procesdata in-signalen gebruiken twee decimalen.

Als er temperatuuringangen zijn geselecteerd, moet u de waarden van de parameters P3.13.1.5 Min. proceseenheid en P3.13.1.6 Max. proceseenheid instellen zodat deze overeenkomen met de schaal van de kaart voor temperatuurmeting: Min. proceseenheid = -50 °C en Max. proceseenheid = 200 °C.

### **P3.13.3.4 TERUGKOPPELING 1 MINIMUM (ID 336)**

Met deze parameter kunt u de minimumwaarde van het terugkoppelingssignaal afregelen.

### **P3.13.3.5 TERUGKOPPELING 1 MAXIMUM (ID 337)**

Met deze parameter kunt u de maximumwaarde van het terugkoppelingssignaal instellen.

## **10.14.4 VOORUITSTURING**

### **P3.13.4.1 DE FUNCTIE VOORUITSTURING (ID 1059)**

Met deze parameter kunt u instellen of de vooruitsturingswaarde gebruikmaakt van één signaal of een combinatie van twee signalen.

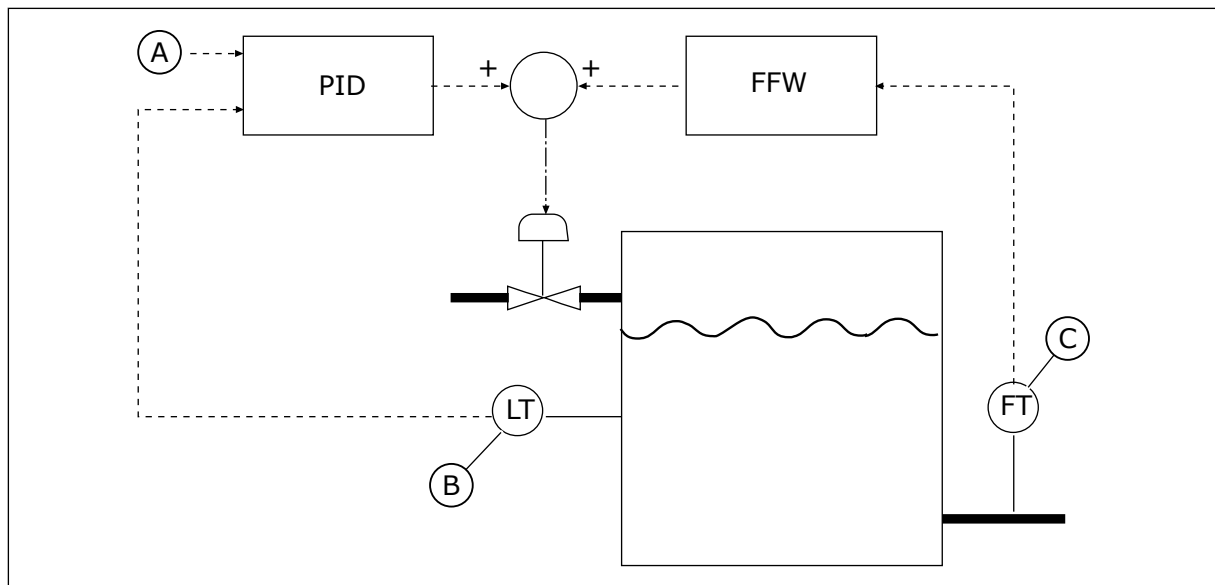
U kunt de rekenkundige functie selecteren die wordt gebruikt voor het combineren van de twee vooruitsturingssignalen.

Voor een goede werking van de functie Vooruitsturing zijn gewoonlijk nauwkeurige procesmodellen vereist. In sommige situaties is vooruitsturing op basis van versterking en verschuiving voldoende. De functie Vooruitsturing maakt geen gebruik van feedbackmetingen van de werkelijke proceswaarde. De vooruitsturing vertrouwt op andere metingen die een effect hebben op de gestuurde proceswaarde.

#### **VOORBEELD 1:**

U kunt het waterniveau in een tank bewaken met behulp van flowbesturing. Het gewenste waterniveau wordt ingesteld als referentiewaarde en het werkelijke niveau als feedback. Het stuursignaal bewaakt de flow die binnenkomt.

De uitstroom is een meetbare verstoring. Door de verstoring te meten, kunt u proberen te corrigeren voor de verstoring met behulp van vooruitsturing (versterking en verschuiving) die u toevoegt aan de PID-uitgang. De PID-regelaar reageert veel sneller op wijzigingen in de uitstroom dan wanneer u slechts één niveau meet.



Afb. 71: Vooruitsturing

A. Niveauref.

B. Niveaubesturing

C. Uitgaande flowbesturing

**P3.13.4.2 VERSTERKING VOORUITSTURING (ID 1060)**

Met deze parameter kunt u de versterking van het vooruitsturingssignaal aanpassen.

**P3.13.4.3 BRONSELECTIE VOORUITSTURING 1 (ID 1061)**

Met deze parameter kunt u de bron van het PID-vooruitsturingssignaal instellen.

**P3.13.4.4 VOORUITSTURING 1 MINIMUM (ID 1062)**

Met deze parameter kunt u de minimumwaarde van het vooruitsturingssignaal instellen.

**P3.13.4.5 VOORUITSTURING 1 MAXIMUM (ID 1063)**

Met deze parameter kunt u de maximumwaarde van het vooruitsturingssignaal instellen.

**10.14.5 SLAAPFUNCTIE****P3.13.5.1 REF 1 SLAAPFREQUENTIE (ID 1016)**

Met deze parameter kunt u de grenswaarde instellen waaronder de uitgangsfrequentie van de frequentieregelaar moet blijven om de frequentieregelaar over te laten gaan naar de slaapstand.

De waarde van deze parameter wordt gebruikt wanneer het referentiesignaal van de PID-regelaar wordt overgenomen van de referentiebron 1.

**Voorwaarden voor overgaan naar de slaapmodus**

- De uitgangsfrequentie blijft langer dan ingesteld in de slaapvertragingstijd onder de slaapfrequentie.
- Het PID-terugkoppelsignaal blijft boven het ingestelde ontwaakniveau.

**Voorwaarden voor ontwaken uit de slaapstand**

- Het PID-terugkoppelsignaal daalt onder het ingestelde ontwaakniveau.

**AANWIJZING!**

Als het ontwaakniveau verkeerd is ingesteld, kan dat ertoe leiden dat de frequentieregelaar niet overgaat naar de slaapmodus.

**P3.13.5.2 REF 1 SLAAPVERTRAGING (ID 1017)**

Met deze parameter kunt u de minimale tijdsduur instellen die de uitgangsfrequentie van de frequentieregelaar onder de ingestelde limiet moet blijven om de frequentieregelaar over te laten gaan naar de slaapstand.

De waarde van deze parameter wordt gebruikt wanneer het referentiesignaal van de PID-regelaar wordt overgenomen van de referentiebron 1.

**P3.13.5.3 REF 1 ONTWAAKNIVEAU (ID 1018)**

Met deze parameter kunt u instellen op welk niveau de frequentieregelaar ontwaakt uit de slaapstand.

Wanneer de PID-terugkoppelwaarde lager wordt dan het niveau dat is ingesteld met deze parameter, ontwaakt de frequentieregelaar uit de slaapstand. De werking van deze parameter kunt u instellen met de parameter Ontwaakmodus.

**P3.13.5.4 SP1 ONTWAAKMODUS (ID 1019)**

Met deze parameter kunt u de werking van de parameter voor het ontwaakniveau instellen.

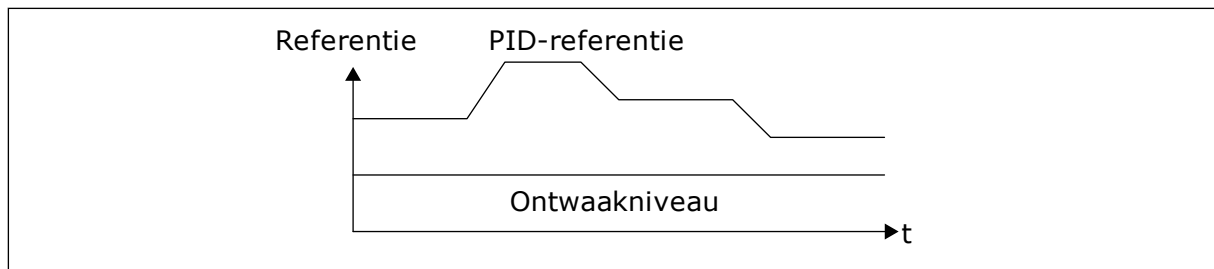
De frequentieregelaar ontwaakt uit de slaapmodus wanneer de waarde van PID-terugkoppeling onder het ontwaakniveau zakt.

Deze parameter bepaalt of het ontwaakniveau wordt gebruikt als statisch, absoluut niveau of als relatief niveau dat de PID-referentiewaarde volgt.

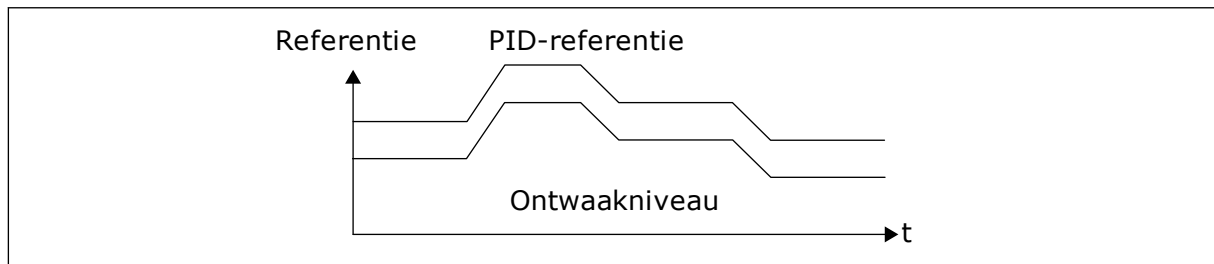
Optie 0 = Absoluut niveau (Het ontwaakniveau is een statisch niveau dat de referentiewaarde niet volgt.)

Optie 1 = Relatief referentiepunt (Het ontwaakniveau is een verschuiving onder de werkelijke referentiewaarde. Het ontwaakniveau volgt de werkelijke referentie.)





Afb. 72: Ontwaakmodus: absoluut niveau



Afb. 73: Ontwaakmodus: relatief referentiepunt

#### **P3.13.5.5 REF 2 SLAAPFREQUENTIE (ID 1075)**

Zie de beschrijving van parameter P3.13.5.1.

#### **P3.13.5.6 REF 2 SLAAPVERTRAGING (1076)**

Zie de beschrijving van parameter P3.13.5.2.

#### **P3.13.5.7 REF 2 ONTWAAKNIVEAU (ID 1077)**

Zie de beschrijving van parameter P3.13.5.3.

#### **P3.13.5.8 SP2 ONTWAAKMODUS (ID 1020)**

Zie de beschrijving van parameter P3.13.5.4.

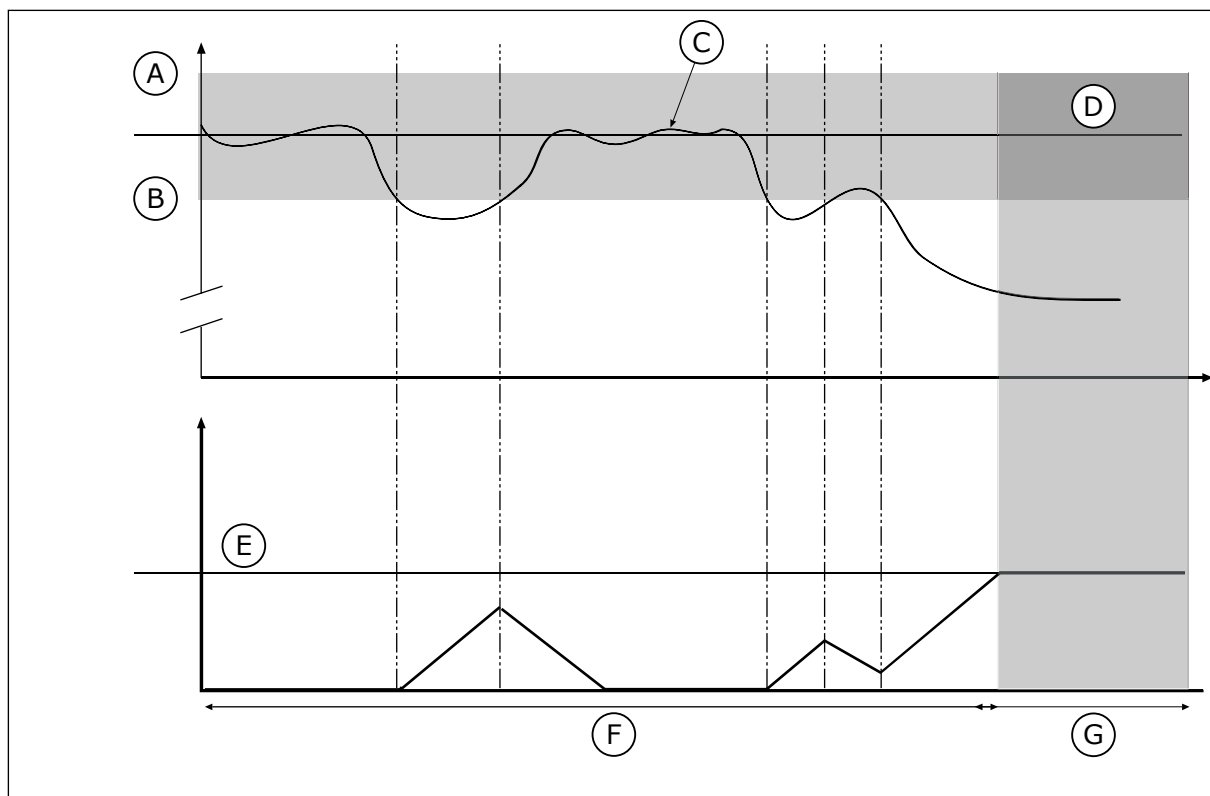
### **10.14.6 TERUGKOPPELBEWAKING**

Maak gebruik van terugkoppelbewaking om te zorgen dat de PID-feedbackwaarde (de proceswaarde of de werkelijke waarde) binnen de ingestelde grenswaarden blijft. Met deze functie kunt u bijvoorbeeld een leidingbreuk constateren en overstromingen voorkomen.

Deze parameters bepalen het bereik waarin het PID-feedbacksignaal onder normale omstandigheden moet blijven. Als het PID-feedbacksignaal langer dan de ingestelde vertraging buiten het ingestelde bereik komt, wordt er een terugkoppelbewakingsfout gegenereerd (foutcode 101).

#### **P3.13.6.1 TERUGKOPPELBEWAKING INSCHAKELEN (ID 735)**

Met deze parameter kunt u de functie Terugkoppelbewaking inschakelen. Gebruik terugkoppelbewaking om te zorgen dat de PID-terugkoppelwaarde binnen de ingestelde limieten blijft.



Afb. 74: De functie Terugkoppelbewaking

- A. Bovengrenswaarde (ID736)
- B. Ondergrenswaarde (ID758)
- C. Werkelijke waarde
- D. Reference

- E. Vertraging (ID737)
- F. Reguleermodus
- G. Alarm of fout

### P3.13.6.2 BOVENGRENSWAARDE (ID 736)

Met deze parameter kunt u de bovengrenswaarde van het PID-terugkoppelingssignaal instellen.

Als de waarde van het PID-terugkoppelsignaal langer dan de ingestelde tijd hoger is dan deze limiet, treedt er een terugkoppelbewakingsfout op.

### P3.13.6.3 ONDERGRENSWAARDE (ID 758)

Met deze parameter kunt u de ondergrenswaarde van het PID-terugkoppelingssignaal instellen.

Als de waarde van het PID-terugkoppelsignaal langer dan de ingestelde tijd lager is dan deze limiet, treedt er een terugkoppelbewakingsfout op.

Stel de bovengrenswaarde en de ondergrenswaarde rondom de referentiewaarde in.

Wanneer de werkelijke waarde buiten de grenswaarden valt, wordt er een teller gestart.

Wanneer de werkelijke waarde vervolgens weer tussen de limieten daalt, telt de teller weer terug. Wanneer de teller een waarde krijgt die hoger is dan de waarde in P3.13.6.4

Vertraging, wordt er een alarm of fout gegenereerd. Met de parameter P3.13.6.5 (Respons bij PID1-bewakingsfout) kunt u instellen hoe de frequentieregelaar reageert.

**P3.13.6.4 VERTRAGING (ID 737)**

Met deze parameter kunt u de maximale tijdsduur instellen die het PID-terugkoppelingssignaal buiten de bewakingslimieten mag blijven voordat de terugkoppelingssignaalbewakingsfout optreedt.

Als de streefwaarde niet binnen deze tijd wordt bereikt, wordt er een fout of alarm gegenereerd.

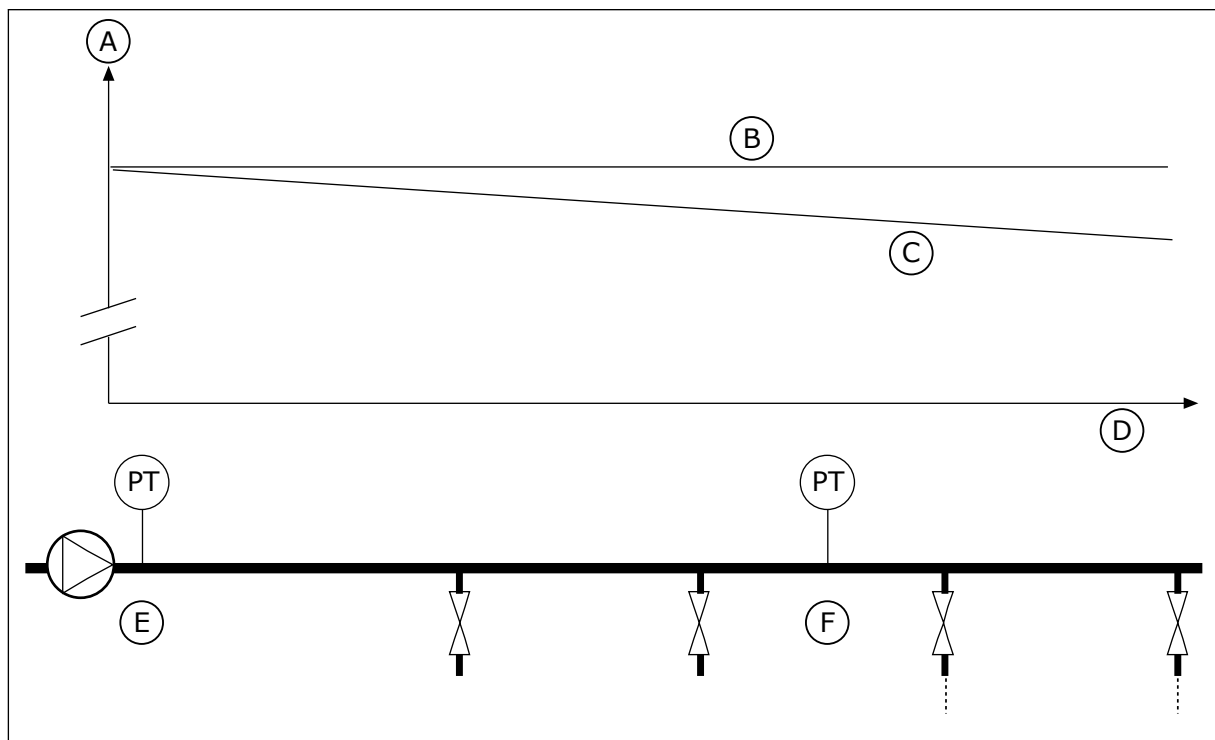
**P3.13.6.5 RESPONS BIJ PID-BEWAKINGSFOUT (ID 749)**

Met deze parameter kunt u instellen hoe de frequentieregelaar reageert op een 'PID Bewakingsfout'.

Als de PID-terugkoppelwaarde langer dan de bewakingsvertraging niet binnen de bewakingslimiet is, treedt er een PID-bewakingsfout op.

**10.14.7 DRUKVERLIES COMPENSATIE**

Wanneer u een lange leiding met veel aftakkingen onder druk brengt, kunt u de sensor het beste in het midden van de leiding plaatsen (positie 2 in de afbeelding). U kunt de sensor ook direct achter de pomp plaatsen. Zo krijgt u de juiste druk direct achter de pomp. Verderop in de leiding neemt de druk echter af, afhankelijk van de flow.



Afb. 75: De positie van de druksensor

- |              |               |
|--------------|---------------|
| A. Druk      | D. Pijplengte |
| B. Geen flow | E. Locatie 1  |
| C. Wel flow  | F. Locatie 2  |

**P3.13.7.1 REFERENTIE 1 INSCHAKELLEN (ID 1189)**

Met deze parameter kunt u de drukverliescompensatie in het pompsysteem inschakelen.

In een systeem op basis van drukregeling compenseert deze functie voor drukverlies dat optreedt aan het eind van de leiding als gevolg van de vloeistofuitstroom.

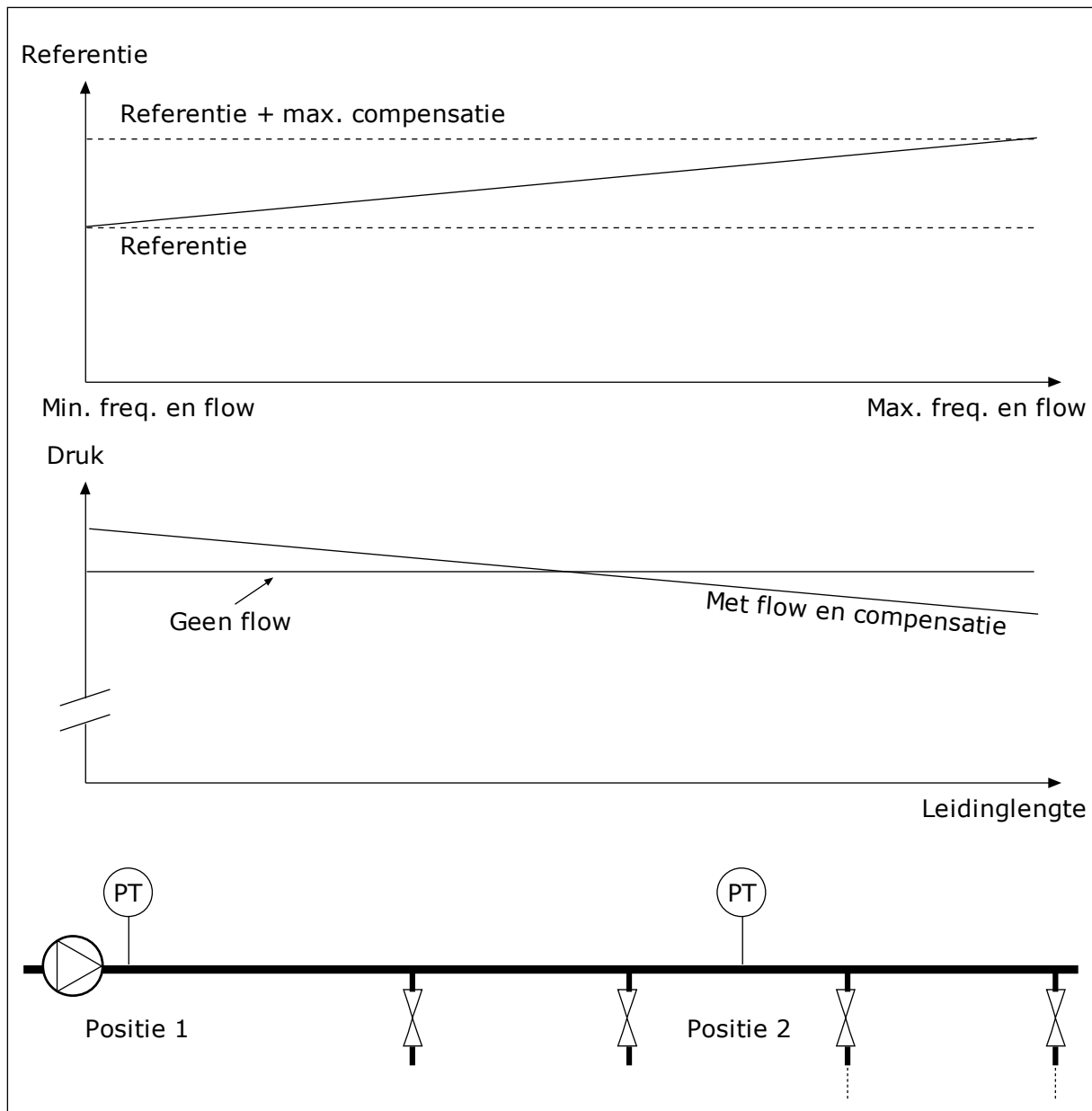
### **P3.13.7.2 REFERENTIE 1 MAXIMALE COMPENSATIE (ID 1190)**

Met deze parameter kunt u de maximale compensatie voor de PID-referentiewaarde instellen die kan worden toegepast wanneer de uitgangsfrequentie van de frequentieregelaar de maximumfrequentie heeft bereikt.

De compensatiewaarde wordt opgeteld bij de werkelijke referentiewaarde op basis van de uitgangsfrequentie.

Referentiecompensatie = max. compensatie \* (FreqUit - MinFreq) / (MaxFreq - MinFreq).

De sensor wordt op locatie 1 geplaatst. De druk in de leiding blijft constant wanneer er geen flow is. Als er wel flow is, neemt de druk verderop in de leiding echter af. Als u daarvoor wilt compenseren, moet u de referentie verhogen naarmate de flow toeneemt. Er wordt op basis van de uitgangsfrequentie een schatting van de flow gemaakt. Op basis daarvan neemt de referentie lineair toe met de flow.



Afb. 76: Referentiepunt 1 inschakelen voor drukverliescompensatie.

#### 10.14.8 RUSTIG VULLEN

De functie Rustig vullen wordt gebruikt om het proces tot een specifiek niveau te brengen voordat de PID-regelaar de besturing overneemt. Als het ingestelde niveau niet binnen de time-outperiode wordt bereikt, wordt er een fout gegenereerd.

U kunt de functie gebruiken om een lege leiding langzaam te vullen zodat er geen sterke waterstromen optreden die de leiding kunnen breken.

We raden aan om de functie Rustig vullen altijd te gebruiken wanneer u de functie Multi-pomp gebruikt.

**P3.13.8.1 RUSTIG VULLEN INSCHAKELEN (ID 1094)**

Met deze parameter kunt u de functie Rustig Vullen inschakelen.

U kunt de functie gebruiken om een lege leiding langzaam te vullen zodat er geen sterke stromingen optreden die de leiding kunnen breken.

**P3.13.8.2 RUSTIG VULLEN FREQUENTIE (ID 1055)**

Met deze parameter kunt u de frequentiereferentie van de frequentieregelaar voor de functie Rustig vullen instellen.

De frequentieregelaar versnelt naar deze frequentie voordat de besturing wordt gestart. Daarna gaat de frequentieregelaar over naar de normale PID-besturingsmodus.

**P3.13.8.3 RUSTIG VULLEN NIVEAU (ID 1095)**

Met deze parameter kunt u het niveau instellen waaronder de functie rustig vullen wordt gebruikt bij het starten van de frequentieregelaar.

De frequentieregelaar werkt met de PID-startfrequentie totdat de terugkoppeling de ingestelde waarde bereikt. Vervolgens neemt de PID-regelaar de besturing van de frequentieregelaar over.

Deze parameter wordt toegepast als de functie Rustig vullen is ingesteld op 'Ingeschakeld (niveau)'.

**P3.13.8.4. RUSTIG VULLEN TIME-OUT (ID 1096)**

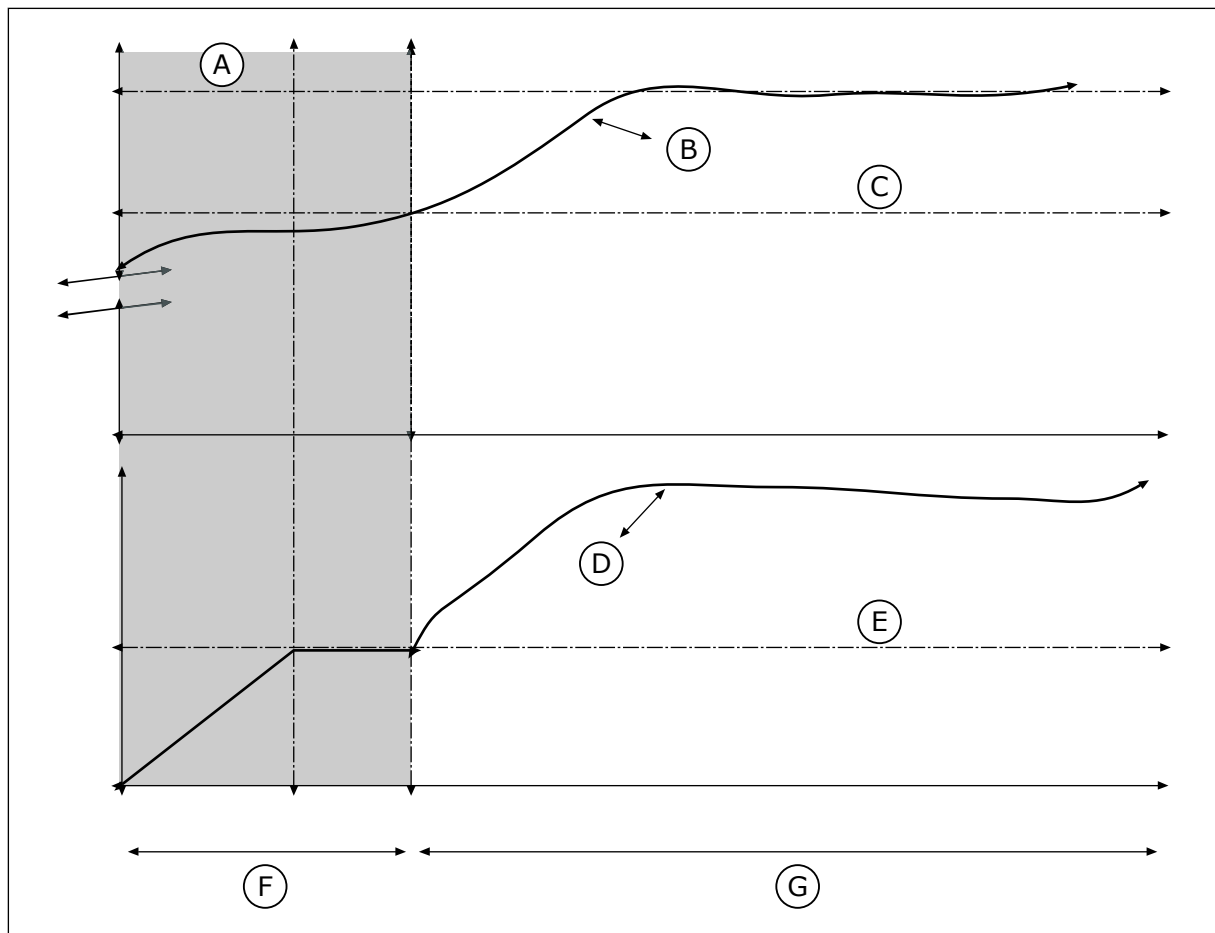
Met deze parameter kunt u de time-outtijd voor de functie Rustig vullen instellen.

Wanneer de functie Rustig vullen is ingesteld op 'Ingeschakeld (niveau)', geeft deze parameter de time-out voor het niveau rustig vullen waarna een zachte-aanloopfout optreedt. Wanneer de functie Rustig vullen is ingesteld op 'Ingeschakeld (time-out)', werkt de frequentieregelaar bij de rustig vullen frequentie totdat de tijd die is ingesteld in deze parameter is verstreken.

De frequentieregelaar werkt bij de frequentie voor rustig vullen totdat de feedbackwaarde het niveau voor rustig vullen heeft bereikt. Als de terugkoppelwaarde het niveau voor rustig vullen niet binnen de time-outperiode bereikt, wordt er een alarm of fout gegenereerd. Met de parameter P3.13.8.5 (PID rustig vullen time-outrespons) kunt u instellen hoe de frequentieregelaar reageert.

**AANWIJZING!**

Als u de waarde instelt op 0, wordt er geen fout getoond.



Afb. 77: De functie Rustig vullen

- |                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| A. Reference            | E. Rustig vullen frequentie |
| B. Werkelijke waarde    | F. Zachte aanloop-modus     |
| C. Niveau rustig vullen | G. Reguleermodus            |
| D. Frequentie           |                             |

### P3.13.8.5. PID RUSTIG VULLEN TIME-OUT RESPONS (ID 748)

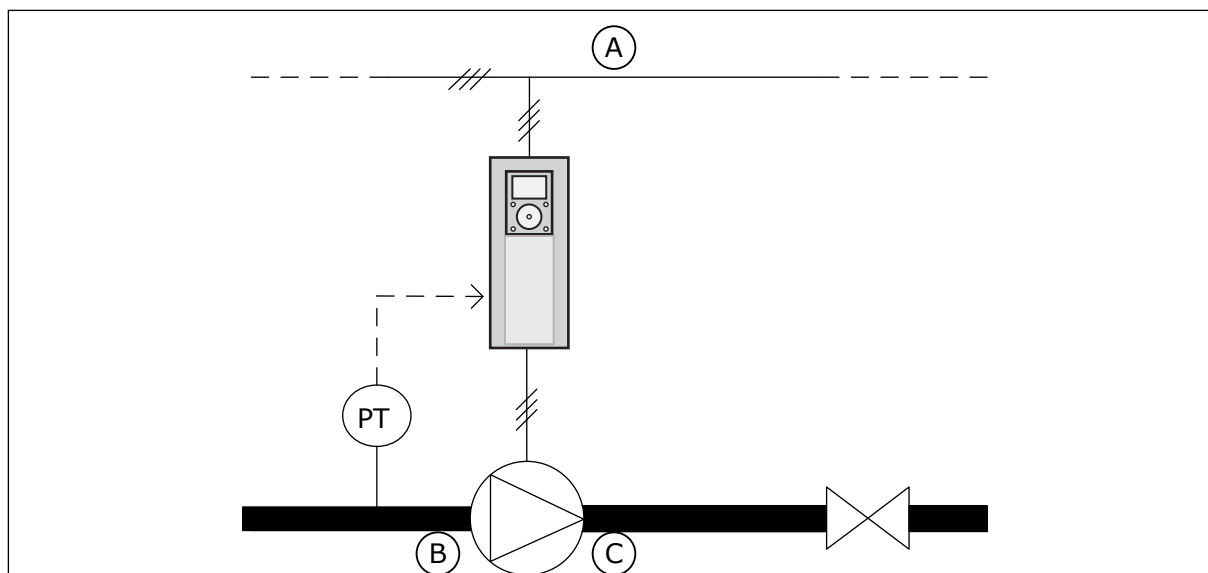
Met deze parameter kunt u instellen hoe de frequentieregelaar reageert op een 'PID Rustig vullen-fout'.

Als de PID-terugkoppelwaarde het ingestelde niveau niet binnen de tijdslimiet bereikt, treedt er een rustig vullen-fout op.

### 10.14.9 INGANGSDRUK BEWAKING

Met de functie Ingangsdruk bewaking kunt u zorgen dat er voldoende water in de pompinlaat zit. Wanneer er genoeg water is, zuigt de pomp geen lucht aan en vindt er geen aanzuigcavitatie plaats. Als u deze functie wilt gebruiken, moet u een druksensor op de pompinlaat monteren.

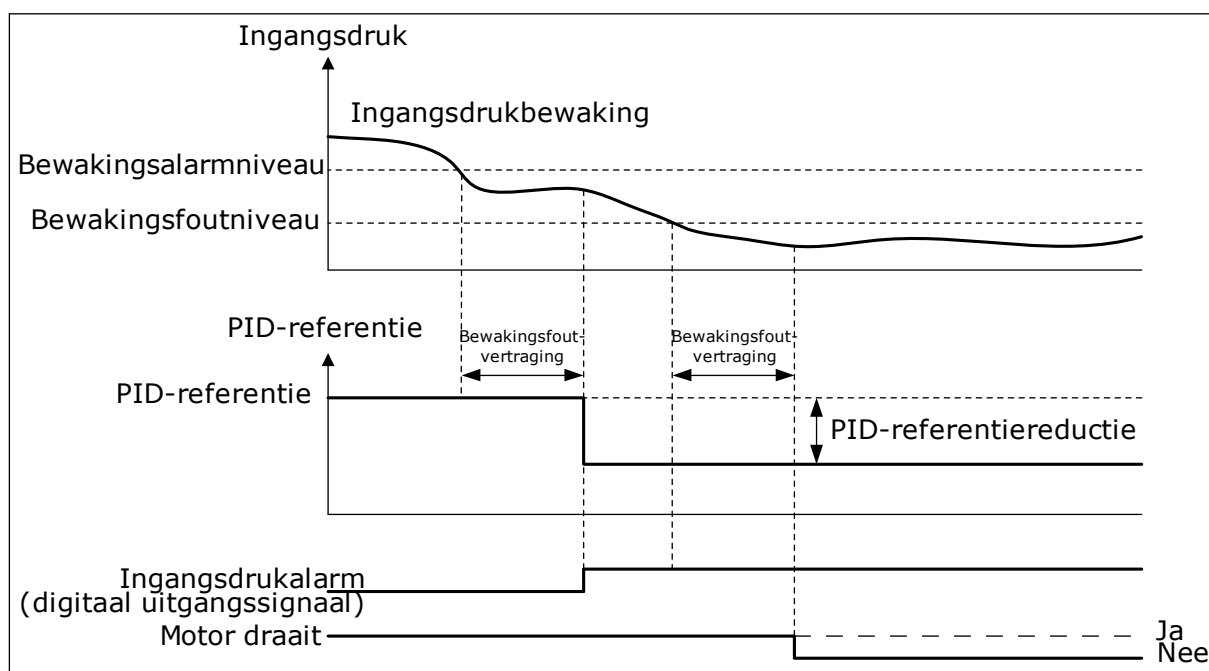
Als de ingangsdruk van de pomp lager wordt dan de ingestelde alarmlimiet, wordt er een alarm gegenereerd. De referentiewaarde van de PID-regelaar neemt af en zorgt ervoor dat de uitgangsdruk van de pomp daalt. Als de druk lager wordt dan de foutlimiet, stopt de pomp en wordt er een fout gegenereerd.



Afb. 78: De locatie van de druksensor

A. Netspanning  
B. Inlaat

C. Uitlaat



Afb. 79: De functie Ingangsdruck bewaking

### P3.13.9.1 BEWAKING INSCHAKELEN (ID 1685)

Met deze parameter kunt u de functie Ingangsdruckbewaking inschakelen.  
Met deze functie kunt u zorgen dat er genoeg vloeistof in de inlaat van de pomp zit.

### P3.13.9.2 BEWAKINGSSIGNAAL (ID 1686)

Met deze parameter kunt u de bron van het ingangsdruksignaal instellen.



**P3.13.9.3 BEWAKINGSEENHEID SELECTIE (ID 1687)**

Met deze parameter kunt u de eenheid van het ingangsdruksignaal instellen.  
U kunt het bewakingssignaal (P3.13.9.2) schalen naar proceseenheden op het paneel.

**P3.13.9.4 BEWAKINGSEENHEID DECIMAAL (ID 1688)**

Met deze parameter kunt u het aantal decimalen voor de eenheid van het ingangsdruksignaal instellen.  
U kunt het bewakingssignaal (P3.13.9.2) schalen naar proceseenheden op het paneel.

**P3.13.9.5 BEWAKINGSEENHEID MINIMUM (ID 1689)**

Met deze parameter kunt u de minimumwaarde van het ingangsdruksignaal instellen.  
Geef de waarde op in de geselecteerde proceseenheid. Bijvoorbeeld: een analoog signaal van 4...20 mA komt overeen met een druk van 0...10 bar.

**P3.13.9.6 BEWAKINGSEENHEID MAXIMUM (ID 1690)**

Met deze parameter kunt u de maximumwaarde van het ingangsdruksignaal instellen.  
Geef de waarde op in de geselecteerde proceseenheid. Bijvoorbeeld: een analoog signaal van 4...20 mA komt overeen met een druk van 0...10 bar.

**P3.13.9.7 BEWAKINGSALARMNIVEAU (ID 1691)**

Met deze parameter kunt u de grenswaarde van het ingangsdrukalarm instellen.  
Als de gemeten ingangsdruk lager wordt dan deze limiet, treedt er een ingangsdrukalarm op.

**P3.13.9.8 BEWAKINGSFOUTNIVEAU (ID 1692)**

Met deze parameter kunt u de grenswaarde van de ingangsdrukfout instellen.  
Als de gemeten ingangsdruk langer dan de ingestelde tijd onder dit niveau blijft, treedt er een ingangsdrukfout op.

**P3.13.9.9 BEWAKINGSFOUTVERTRAGING (ID 1693)**

Met deze parameter kunt u de maximale tijdsduur instellen die de ingangsdruk onder de foutlimiet mag blijven voordat er een ingangsdrukfout optreedt.

**P3.13.9.10 PID-REFERENTIEREDUCTIE (ID 1694)**

Met deze parameter kunt u de snelheid instellen waarmee de PID-referentiewaarde afneemt wanneer de gemeten ingangsdruk onder de alarmlimiet ligt.

**10.14.10 VORSTBESCHERMING**

Met de functie Vorstbescherming kunt u de pomp beschermen tegen vorstschade. Als de pomp zich in de slaapmodus bevindt en de gemeten temperatuur in de pomp lager wordt dan de ingestelde beschermingstemperatuur, werkt de pomp bij een constante frequentie die is ingesteld met P3.13.10.6 Vorstbeschermingsfrequentie. Als u deze functie wilt gebruiken, moet u een temperaturomvormer of temperatuursensor op het pomphuis of op de leiding dicht bij de pomp monteren.

**P3.13.10.1 VORSTBESCHERMING (ID 1704)**

Met deze parameter kunt u de functie Vorstbescherming inschakelen. Als de gemeten temperatuur van de pomp lager wordt dan het ingestelde niveau en de frequentieregelaar zich in de slaapstand bevindt, activeert de vorstbescherming de pomp op een constante frequentie.

**P3.13.10.2 TEMPERATUURSIGNAAL (ID 1705)**

Met deze parameter kunt u de bron selecteren voor het temperatuursignaal dat wordt gebruikt in de functie Vorstbescherming.

**P3.13.10.3 TEMPERATUURSIGNAAL MINIMUM (ID 1706)**

Met deze parameter kunt u de minimumwaarde van het temperatuursignaal instellen. Bijvoorbeeld: een temperatuursignaalbereik van 4...20 mA komt overeen met een temperatuur van -50...200 graden Celsius.

**P3.13.10.4 TEMPERATUURSIGNAAL MAXIMUM (ID 1707)**

Met deze parameter kunt u de maximumwaarde van het temperatuursignaal instellen. Bijvoorbeeld: een temperatuursignaalbereik van 4...20 mA komt overeen met een temperatuur van -50...200 graden Celsius.

**P3.13.10.5 VORSTBESCHERMINGSTEMPERATUUR (ID 1708)**

Met deze parameter kunt u de temperatuurlimiet instellen waarbij de frequentieregelaar wordt gestart. Als de temperatuur van de pomp lager wordt dan deze limiet en de frequentieregelaar zich in de slaapstand bevindt, start de functie Vorstbescherming de frequentieregelaar.

**P3.13.10.6 VORSTBESCHERMINGSFREQUENTIE (ID 1710)**

Met deze parameter kunt u de frequentiereferentie van de frequentieregelaar instellen die wordt gebruikt wanneer de functie Vorstbescherming wordt geactiveerd.

**10.15 EXTERNE PID-REGELEER****P3.14.1.1 EXTERNE PID VRIJGEVEN (ID 1630)**

Met deze parameter kunt u de PID-regelaar inschakelen.

**AANWIJZING!**

Deze controller dient alleen voor extern gebruik. Hij kan worden gebruikt met een analoge uitgang.

**P3.14.1.2 STARTSIGNAAL (ID 1049)**

Met deze parameter kunt u het signaal voor het starten en stoppen van PID-regelaar 2 voor extern gebruik instellen.

**AANWIJZING!**

Als de PID2-regelaar niet is ingeschakeld in het basismenu voor PID2, heeft deze parameter geen effect.

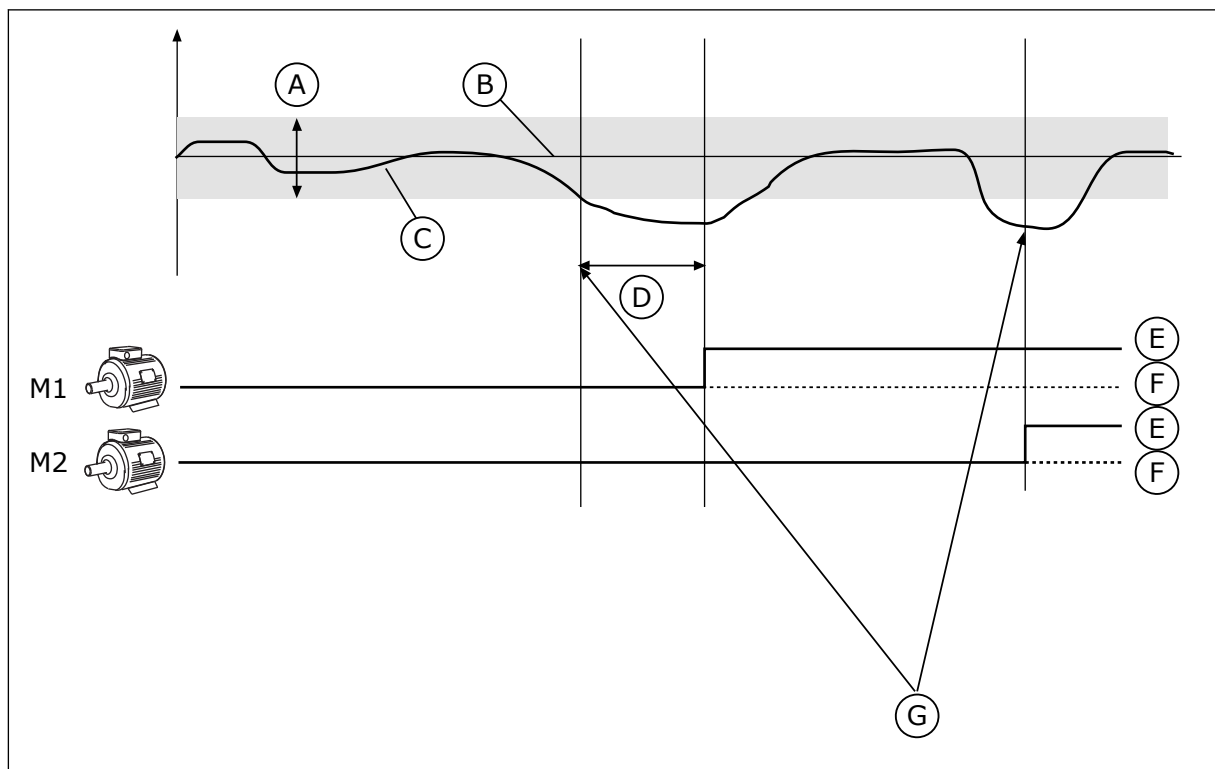
**P3.14.1.3 UITGANG IN STOP (ID 1100)**

Met deze parameter kunt u de uitgangswaarde van de PID-regelaar instellen als percentage van de maximale uitgangswaarde wanneer deze wordt gestopt met de digitale uitgang. Als de waarde van deze parameter is ingesteld op 100%, leidt een verandering van 10% in de foutwaarde tot een verandering van 10% in de besturingsuitgang.

**10.16 FUNCTIE MULTI-POMP**

Met de functie Multi-pomp kunt u maximaal zes motoren, pompen of ventilatoren besturen met de PID-regelaar.

De frequentieregelaar wordt verbonden met één motor. Deze motor treedt op als regulerende motor. De regulerende motor schakelt de netvoeding van de andere motoren in of uit met behulp van relais. Dat wordt gedaan om de referentiewaarde te bereiken. De functie Autowissel bepaalt de volgorde waarin de motoren worden opgestart om te zorgen dat ze gelijkmatig slijten. U kunt de regulerende motor opnemen in de autowissel- en vergrendelingslogica of altijd gebruiken als Motor 1. Met de functie Vergrendeling kunt u motoren tijdelijk uitschakelen, bijvoorbeeld voor onderhoud.



Afb. 80: De functie Multi-pomp

- A. Bandbreedte
- B. Referentiepunt
- C. Terugkoppeling

- D. Vertraging
- E. AAN
- F. UIT

- G. Frequentieregelaar werkt op maximale frequentie of dicht daarbij

Als de PID-regelaar de feedbackwaarde niet binnen de ingestelde bandbreedte kan houden, worden er een of meer motoren in- of uitgeschakeld.

**Wanneer motoren worden ingeschakeld:**

- De feedbackwaarde valt niet binnen het bandbreedtegebied.
- De regulerende motor werkt bijna op de maximale frequentie (-2 Hz).
- Er wordt langer dan de bandbreedtevertraging voldaan aan de bovenstaande voorwaarden.
- Er zijn meer motoren beschikbaar.

**Wanneer motoren worden uitgeschakeld:**

- De feedbackwaarde valt niet binnen het bandbreedtegebied.
- De regulerende motor werkt bijna op de minimale frequentie (+2 Hz).
- Er wordt langer dan de bandbreedtevertraging voldaan aan de bovenstaande voorwaarden.
- Er zijn meer motoren actief dan alleen de regulerende motor.

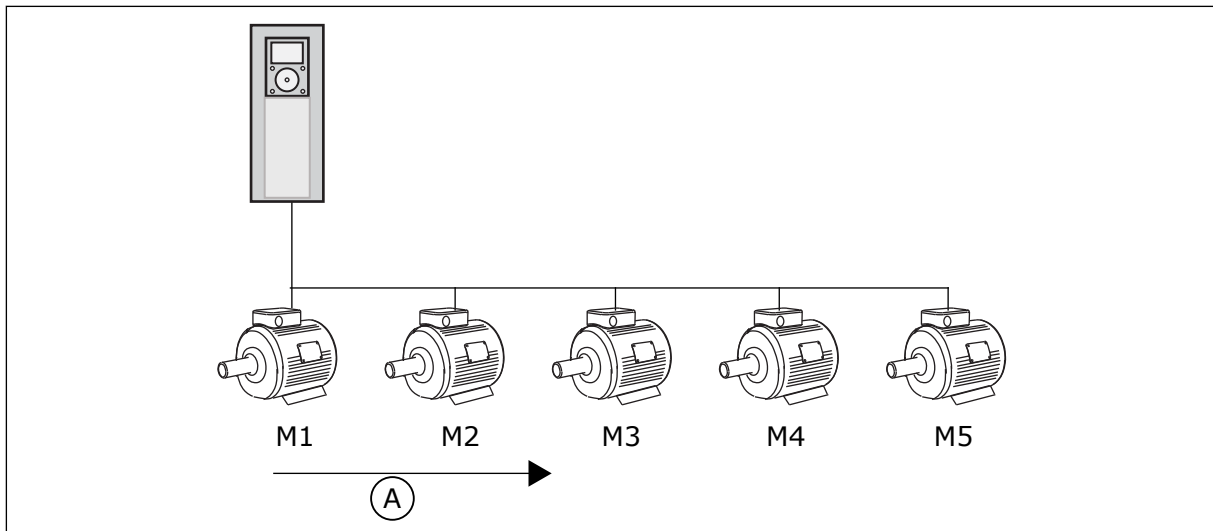
**P3.15.1 AANTAL MOTOREN (ID 1001)**

Met deze parameter kunt u het totale aantal motoren/pompen instellen dat wordt gebruikt in het multipompsysteem.

**P3.15.2 VERGRENDELFUNCTIE (ID 1032)**

Met deze parameter kunt u de vergrendelingen in- en uitschakelen. De vergrendelingen geven aan welke motoren niet beschikbaar zijn voor het multipompsysteem. Dat kan bijvoorbeeld het geval zijn wanneer een motor voor onderhoud of handmatige besturing buiten het systeem wordt geplaatst.

Als u vergrendelingen wilt gebruiken, moet u parameter P3.15.2 inschakelen. Selecteer de status van elke motor met een digitale ingang (de parameters van P3.5.1.34 tot P3.5.1.39). Als de ingang wordt gesloten (geactiveerd), is de motor beschikbaar voor het multipompsysteem. Als dat niet het geval is, zal de multipomplogica de motor niet inschakelen.

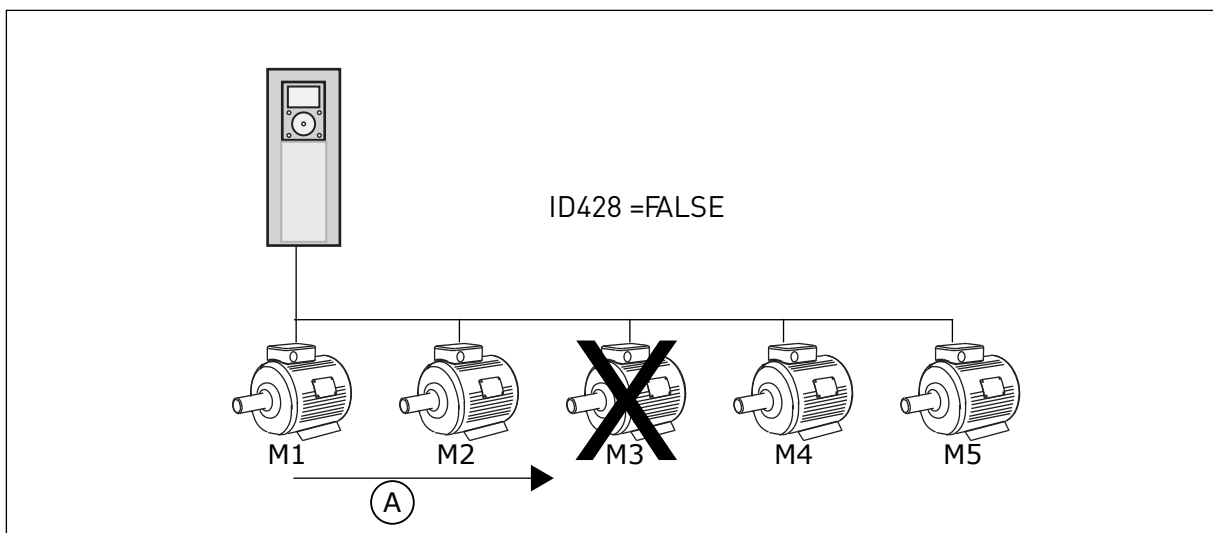


Afb. 81: Vergrendelingslogica 1

A. Startvolgorde van motoren

De volgorde van de motoren is **1, 2, 3, 4, 5**.

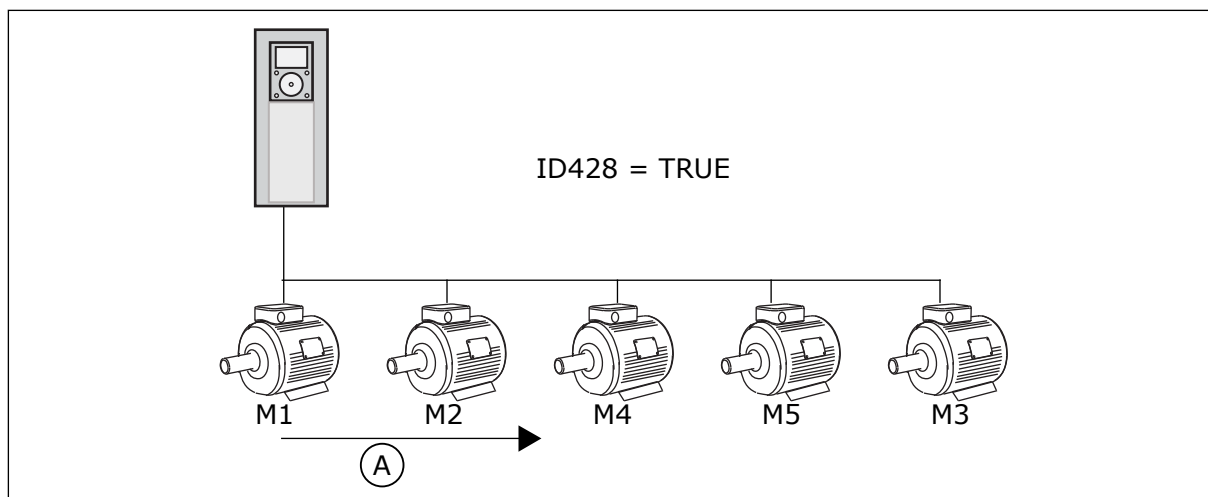
Als u de vergrendelingsingang van Motor 3 uitschakelt (P3.5.1.36 is OPEN), verandert de volgorde in **1, 2, 4, 5**.



Afb. 82: Vergrendelingslogica 2

A. Startvolgorde van motoren

Als u Motor 3 weer toevoegt (P3.5.1.36 is GESLOTEN), wordt Motor 3 achteraan de volgorde toegevoegd: **1, 2, 4, 5, 3**. Het systeem stopt niet en blijft gewoon actief.



Afb. 83: Vergrendelingslogica 3

A. Nieuwe startvolgorde van motoren

Wanneer het systeem stopt of overgaat naar de slaapmodus, wordt de volgorde hersteld naar **1, 2, 3, 4, 5**.

### P3.15.3 FR OPNEMEN (ID 1028)

Met deze parameter kunt u de bestuurde motor/pomp opnemen in het autowissel- en vergrendelingssysteem.

Als de bestuurde motor/pomp niet wordt opgenomen, is motor 1 altijd de regelende motor. Raadpleeg de handleiding voor bedradingsschema's voor beide gevallen.

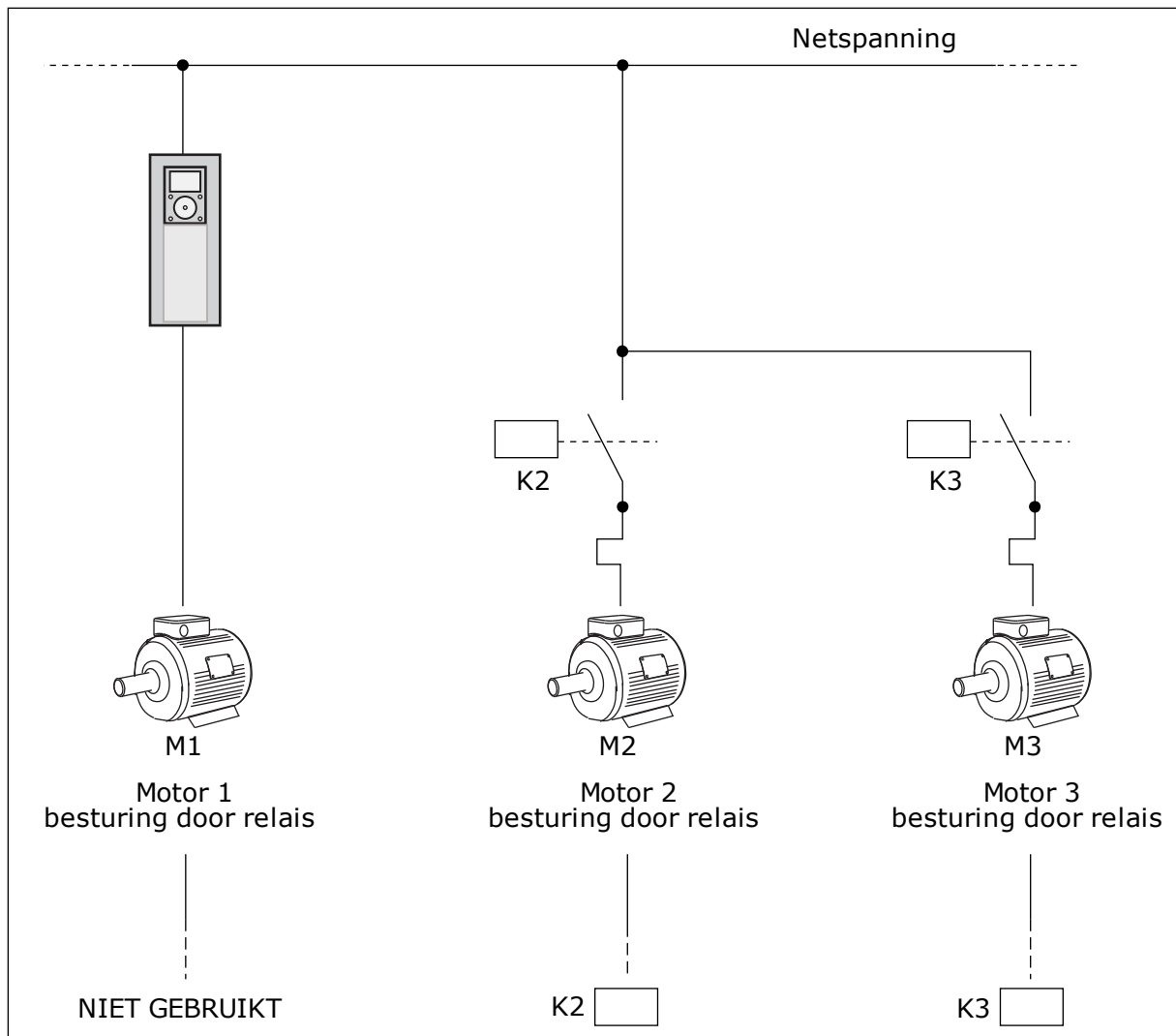
Nummer optie	Naam optie	Beschrijving
0	Disabled	De frequentieregelaar is altijd verbonden met Motor 1. De vergrendelingen hebben geen effect op Motor 1. Motor 1 wordt niet opgenomen in de autowissellogica.
1	Ingeschakeld	De frequentieregelaar kan met alle motoren in het systeem worden verbonden. De vergrendelingen hebben effect op alle motoren. Alle motoren worden opgenomen in de autowissellogica.

## BEDRADING

De aansluitingen voor parameterwaarden 0 en 1 zijn verschillend.

### OPTIE 0, UITGESCHAKELD

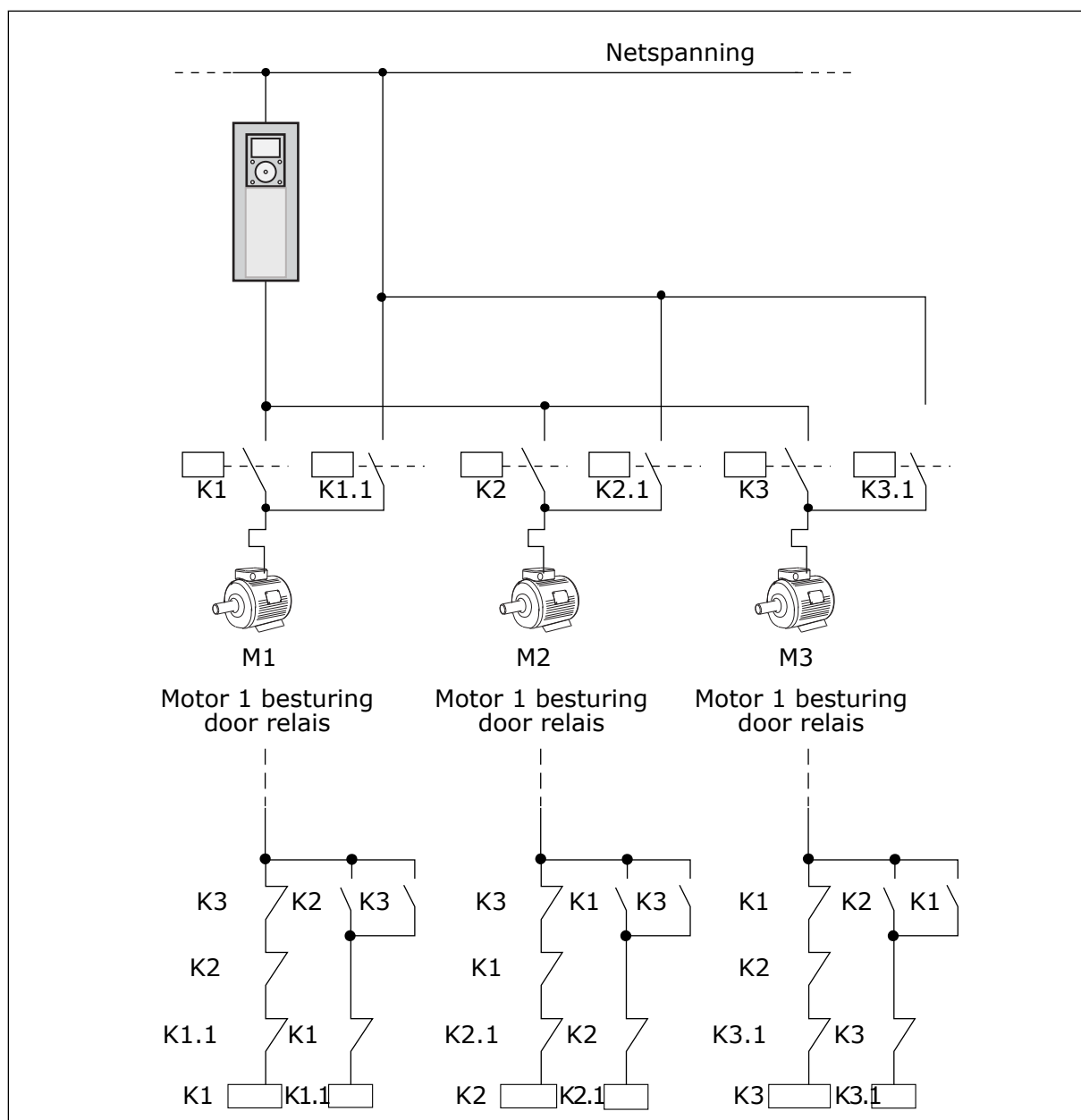
De frequentieregelaar is direct verbonden met Motor 1. De andere motoren zijn hulpmotoren. Deze zijn via magneetschakelaars verbonden met de netspanning en worden via relais aangestuurd door de frequentieregelaar. De autowissel- of de vergrendelingslogica heeft geen effect op Motor 1.



Afb. 84: Optie 0

**OPTIE 1, INGESCHAKELD**

Als u de motor wilt opnemen in de autowissel- of vergrendelingslogica, moet u de instructies in de afbeelding hieronder opvolgen. 1 relais voor elke motor. De contactorlogica verbindt de eerste motor altijd met de frequentieregelaar en de volgende motoren met de netstroom.



Afb. 85: Optie 1

**P3.15.4 AUTOWISSEL (ID 1027)**

Met deze parameter kunt u de rotatie van de opstartvolgorde en de prioriteit van motoren in- en uitschakelen.



Nummer optie	Naam optie	Beschrijving
0	Disabled	Bij normale werking is de volgorde van de motoren altijd <b>1, 2, 3, 4, 5</b> . Tijdens de werking kan de volgorde veranderen wanneer u vergrendelingen toevoegt of verwijdert. Wanneer de frequentieregelaar stopt, wordt de volgorde altijd teruggezet.
1	Ingeschakeld	Het systeem wijzigt de volgorde met vaste intervallen om ervoor te zorgen dat de motoren gelijkmatig slijten. U kunt de intervallen voor de autowisselfunctie zelf aanpassen.

Als u de intervallen voor de autowisselfunctie wilt aanpassen, gebruikt u P3.15.5 Autowissel interval. U kunt het maximaal aantal motoren dat actief is, instellen met de parameter Autowissel: motorlimiet (P3.15.7). U kunt ook een maximumfrequentie voor de regulerende motor instellen (Autowissel: frequentielimiet P3.15.6).

De autowissel vindt alleen plaats wanneer het systeem actief is binnen de grenswaarden die zijn ingesteld met parameters P3.15.6 en P3.15.7. Als het systeem niet binnen deze grenswaarden werkt, wacht het systeem totdat de grenswaarden bereikt zijn voordat de autowissel wordt uitgevoerd. Op deze manier wordt in pompstations met een grote capaciteit een plotselinge drukval tijdens de autowissel voorkomen.

## VOORBEELD

Na een autowissel wordt de eerste motor achteraan de volgorde gezet. De andere motoren schuiven één plaats op.

De startvolgorde van de motoren: 1, 2, 3, 4, 5

--> Autowissel -->

De startvolgorde van de motoren: 2, 3, 4, 5, 1

--> Autowissel -->

De startvolgorde van de motoren: 3, 4, 5, 1, 2

### **P3.15.5 AUTOWISSEL INTERVAL (ID 1029)**

Met deze parameter kunt u de autowisselintervallen aanpassen.

Deze parameter bepaalt hoe vaak de startvolgorde van de motoren/pompen moet worden gewisseld. De autowissel wordt uitgevoerd als het aantal actieve motoren lager is dan de autowisselmotorlimiet en de frequentie lager is dan de autowisselfrequentielimiet.

Wanneer het autowisselinterval is verstreken, wordt de autowissel uitgevoerd als de capaciteit lager is dan ingesteld in parameters P3.15.6 en P3.15.7.

### **P3.15.6 AUTOWISSEL: FREQUENTIELIMIET (ID 1031)**

Met deze parameter kunt u de autowisselfrequentielimiet instellen.

De autowissel wordt uitgevoerd wanneer het autowisselinterval is verstreken als het aantal actieve motoren kleiner is dan de autowisselmotorlimiet en de stuurfrequentie van de actieve frequentieregelaar lager is dan de autowisselfrequentielimiet.

**P3.15.7 AUTOWISSEL: MOTORLIMIET (ID 1030)**

Met deze parameter kunt u instellen hoeveel pompen er worden gebruikt voor de functie Multi-pomp.

De autowissel wordt uitgevoerd wanneer het autowisselinterval is verstreken als het aantal actieve motoren kleiner is dan de autowisselmotorlimiet en de stuurfrequentie van de actieve frequentieregelaar lager is dan de autowisselfrequentielimiet.

**P3.15.8 BANDBREEDTE (ID 1097)**

Met deze parameter kunt u de bandbreedte rondom de PID-referentie voor het starten en stoppen van de hulpmotoren instellen.

Zolang de PID-terugkoppelwaarde binnen de bandbreedte blijft, worden de hulpmotoren niet gestart of gestopt. De waarde van deze parameter wordt gegeven als percentage van het referentiepunt.

Bijvoorbeeld: als referentiewaarde = 5 bar, bandbreedte = 10%. Zolang de feedbackwaarde tussen de 4,5 en 5,5 bar blijft, wordt de motor niet ontkoppeld of verwijderd.

**P3.15.9 BANDBREEDTE VERTRAGING (ID 1098)**

Met deze parameter kunt u de tijdsduur instellen voordat de hulpmotoren worden gestart of gestopt.

Wanneer de PID-terugkoppelwaarde buiten de bandbreedte komt, moet de tijd die is ingesteld in deze parameter verstrijken voordat u pompen kunt toevoegen of verwijderen.

**P3.15.10 MOTOR 1 VERGRENDING (ID 426)**

Met deze parameter kunt u instellen welk digitale ingangssignaal wordt gebruikt als vergrendelingssignaal in het multipompsysteem.

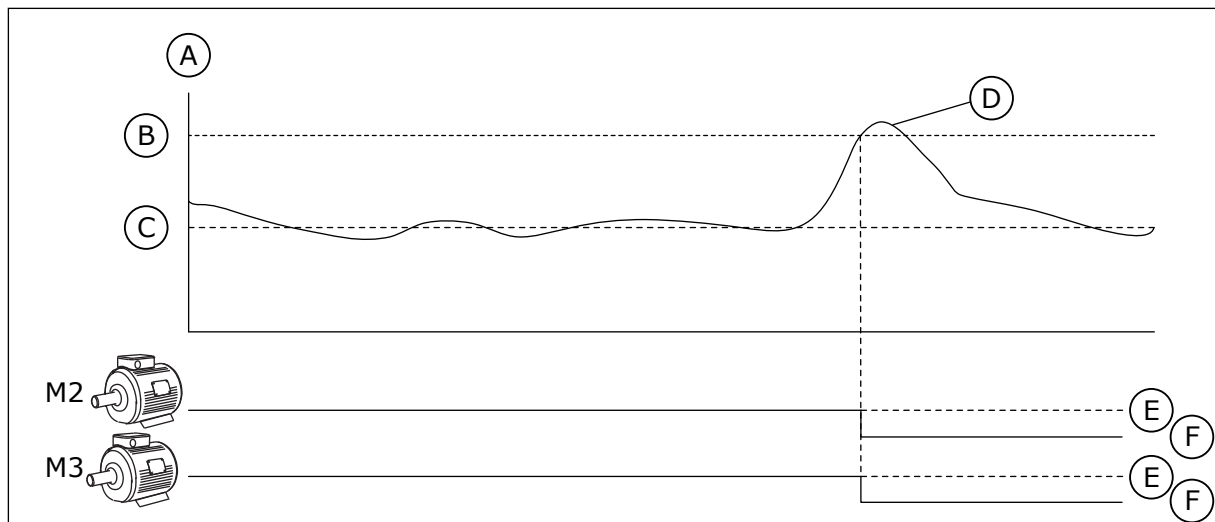
**10.16.1 OVERDRUKBEWAKING****P3.15.16.1 OVERDRUKBEWAKING INSCHAKELLEN (ID 1698)**

Met deze parameter kunt u de Overdrukbevaking inschakelen.

Als de PID-terugkoppelwaarde hoger wordt dan de ingestelde grenswaarde voor overdrukbevaking, worden alle hulpmotoren direct gestopt. Alleen de regulerende motor blijft actief.

U kunt de functie Overdrukbevaking gebruiken in een multipompsysteem. Bijvoorbeeld wanneer de druk in de leiding snel toeneemt als u de primaire klep van het pompsysteem snel sluit. Het kan zijn dat de druk te snel toeneemt voor de PID-regelaar. Overdrukbevaking voorkomt dat de leiding breekt door de hulpmotoren in het multipompsysteem te stoppen.

De overdrukbevaking bewaakt het feedbacksignaal van de PID-regelaar (de druk). Als het signaal hoger wordt dan het overdrukbevakingsniveau, worden alle hulpompen direct gestopt. Alleen de regulerende motor blijft actief. Wanneer de druk afneemt, gaat het systeem weer over naar de normale werking en worden de hulpmotoren weer een voor een opgestart.



Afb. 86: De functie Overdrukbewaking

- |                                  |                              |
|----------------------------------|------------------------------|
| A. Druk                          | D. PID-terugkoppeling (ID21) |
| B. Bewakingsalarmniveau (ID1699) | E. AAN                       |
| C. PID-referentie (ID167)        | F. UIT                       |

### P3.15.16.2 BEWAKINGSALARMNIVEAU (ID 1699)

Met deze parameter kunt u de overdruklimiet van de overdrukbeveiliging instellen. Als de PID-terugkoppelwaarde hoger wordt dan de ingestelde grenswaarde voor overdrukbeveiliging, worden alle hulpmotoren direct gestopt. Alleen de regulerende motor blijft actief.

## 10.17 ONDERHOUDSTELLERS

Onderhoudstellers geven aan wanneer onderhoud moet worden uitgevoerd. Bijvoorbeeld wanneer het nodig is om een aandrijfriem of de olie in een transmissie te vervangen. Er zijn twee verschillende modi voor onderhoudstellers: uren of omwentelingen\*1000. De waarde van de tellers neemt alleen toe wanneer de frequentieregelaar zich in de runtoestand bevindt.



### WAARSCHUWING!

Voer geen onderhoud uit als u daartoe niet bevoegd bent. Onderhoud mag uitsluitend worden uitgevoerd door een bevoegd elektrotechnicus. Er bestaat een risico op letsel.



### AANWIJZING!

In de modus voor omwentelingen wordt het motortoerental gebruikt. Dit is slechts een schatting. De frequentieregelaar meet het toerental elke seconde.

Wanneer de waarde van een teller de grenswaarde overstijgt, wordt er een alarm of fout gegenereerd. U kunt de alarm- en foutsignalen aan een digitale uitgang of relaisuitgang koppelen.

Wanneer het onderhoud is uitgevoerd, moet u de teller resetten met een digitale ingang of met de parameter P3.16.4 Reset teller 1.

**P3.16.1 TELLER 1 MODUS (ID 1104)**

Met deze parameter kunt u de onderhoudsteller inschakelen. De onderhoudsteller geeft aan dat onderhoud moet worden uitgevoerd wanneer de tellerwaarde de ingestelde limiet overschrijdt.

**P3.16.2 TELLER 1 ALARMGRENSWAARDE (ID 1105)**

Met deze parameter kunt u de alarmlimiet van de onderhoudsteller instellen. Wanneer de waarde van de teller hoger wordt dan deze limiet, treedt er een onderhoudsalarm op.

**P3.16.3 TELLER 1 FOUTGRENSWAARDE (ID 1106)**

Met deze parameter kunt u de foutlimiet van de onderhoudsteller instellen. Wanneer de waarde van de teller hoger wordt dan deze limiet, treedt er een onderhoudsfout op.

**P3.16.4 RESET TELLER 1 (ID 1107)**

Met deze parameter kunt u de onderhoudsteller resetten.

**P3.16.5 TELLER 1 DI RESET (ID 490)**

Met deze parameter kunt u instellen met welke digitale ingang de waarde van de onderhoudsteller kan worden gereset.

**10.18 FIRE MODUS**

Wanneer de Fire modus actief is, worden alle fouten die optreden in de frequentieregelaar gereset en blijft deze met hetzelfde toerental actief totdat dat niet langer mogelijk is. De frequentieregelaar negeert alle opdrachten van het bedieningspaneel, veldbussen en de pc-tool. Alleen de signalen Activering fire modus, Fire modus achteruit, Vrijgave, Startvergrendeling 1 en Startvergrendeling 2 via de I/O worden geaccepteerd.

De functie Fire modus heeft twee modi: de testmodus en de modus Ingeschakeld. Als u een modus wilt selecteren, moet u een wachtwoord opgeven in parameter P3.17.1 (Fire modus wachtwoord). In de testmodus worden fouten die optreden in de frequentieregelaar niet automatisch gereset en stopt de frequentieregelaar wanneer er een fout optreedt.

Het is ook mogelijk om de functie Fire modus te configureren met de Fire modus wizard. Deze kunt u activeren met parameter B1.1.4 in het menu Quick setup.

Wanneer u de functie Fire modus activeert, wordt er een alarm getoond op het display.

**LET OP!**

Als de functie Fire modus wordt geactiveerd, vervalt de garantie! U kunt de testmodus gebruiken om de functie Fire modus te testen zonder dat de garantie vervalt.

**P3.17.1 FIRE MODUS WACHTWOORD (ID 1599)**

Met deze parameter kunt u de functie Fire modus inschakelen.

**AANWIJZING!**

Zodra de Fire modus wordt geactiveerd en het juiste wachtwoord wordt ingesteld in deze parameter, worden alle andere parameters voor de Fire modus vergrendeld.

Nummer optie	Naam optie	Beschrijving
1002	Modus Ingeschakeld	De frequentieregelaar reset alle fouten en blijft bij hetzelfde toerental werken totdat dat niet langer mogelijk is.
1234	Testmodus	Fouten die optreden in de frequentieregelaar worden niet automatisch gereset en de frequentieregelaar stopt wanneer er een fout optreedt.

**P3.17.2 FIRE MODUS-FREQUENTIEBRON (ID 1617)**

Met deze parameter kunt u de referentiebron selecteren wanneer de Fire modus actief is. Met deze parameter kunt u bijvoorbeeld analoge ingang 1 of de PID-regelaar selecteren als referentiebron wanneer de Fire modus actief is.

**P3.17.3 FIRE MODUS FREQUENTIE (ID 1598)**

Met deze parameter kunt u de frequentie instellen die wordt gebruikt wanneer de functie Fire modus wordt geactiveerd.  
De frequentieregelaar gebruikt deze frequentie wanneer de waarde van parameter P3.17.2 Fire modus-frequentiebron is ingesteld op *Fire modus frequentie*.

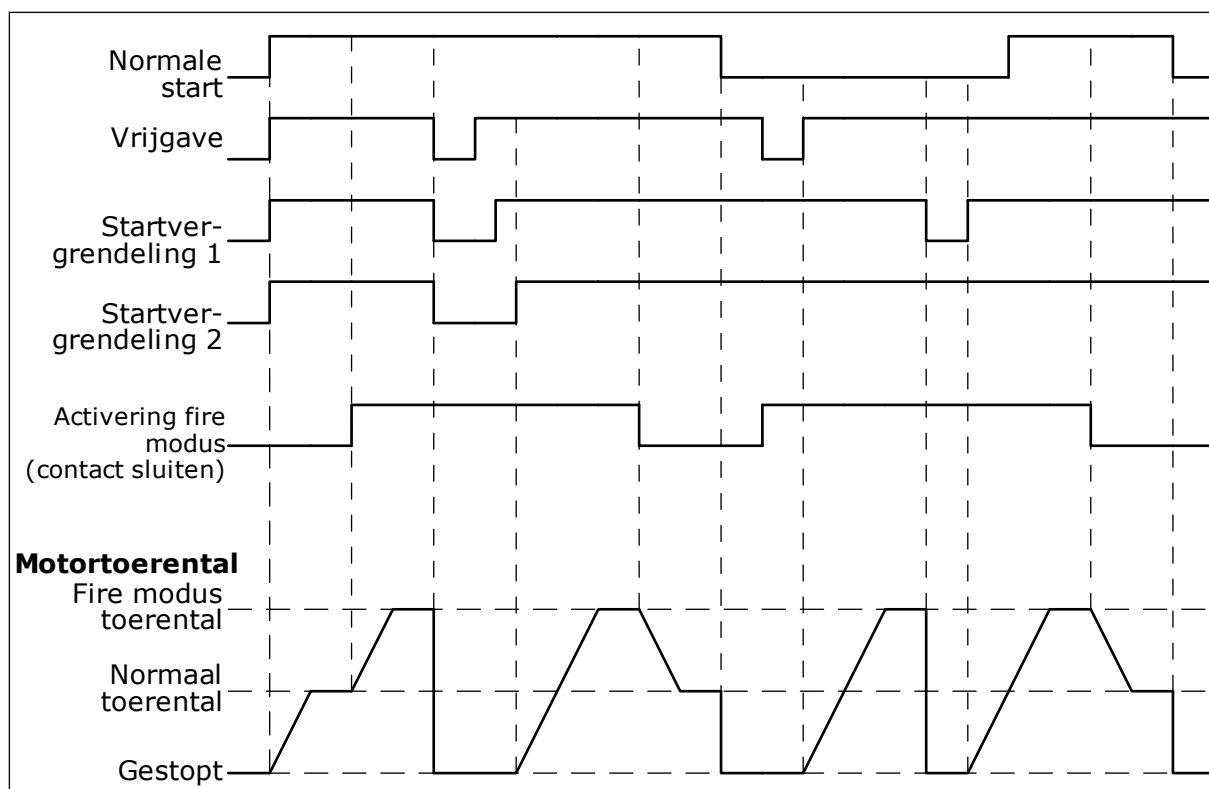
**P3.17.4 FIRE MODUS ACTIVERING OPENEN (ID 1596)**

Met deze parameter kunt u instellen met welk digitale ingangssignaal de functie Fire modus kan worden geactiveerd.  
Als deze digitale ingang wordt geactiveerd, wordt er een alarm getoond op het display en vervalt de garantie. Deze ingang is normaal gesloten (verbreekcontact).

Het is mogelijk om de functie Fire modus te testen met het wachtwoord voor de testmodus. Dan blijft de garantie geldig.

**AANWIJZING!**

Als de functie Fire modus is ingeschakeld en u het juiste wachtwoord invoert in de parameter Fire modus wachtwoord, worden alle parameters voor de functie Fire modus vergrendeld. Als u de parameters voor de functie Fire modus wilt wijzigen, moet u de waarde van P3.17.1 Fire modus wachtwoord eerst instellen op 0.



Afb. 87: De functie Fire modus

### P3.17.5 FIRE MODUS ACTIVERING SLUITEN (ID 1619)

Met deze parameter kunt u instellen met welk digitale ingangssignaal de functie Fire modus kan worden geactiveerd.

Deze ingang is normaal open (maakcontact). Zie de beschrijving bij P3.17.4 Fire modus activering openen.

### P3.17.6 FIRE MODUS ACHTERUIT (ID 1618)

Met deze parameter kunt u instellen met welk digitale ingangssignaal een opdracht kan worden gegeven om de draairichting om te keren wanneer de Fire modus actief is. Tijdens de normale werking heeft deze parameter geen effect.

Als de motor in de Fire modus altijd VOORUIT of altijd ACHTERUIT moet draaien, selecteert u de bijbehorende digitale ingang.

DigIn Slot0.1 = altijd VOORUIT

DigIn Slot0.2 = altijd ACHTERUIT

### V3.17.7 FIRE MODUS STATUS (ID 1597)

Deze controlewaarde toont de status van de functie Fire modus.

### V3.17.8 FIRE MODUS TELLER (ID 1679)

Deze controlewaarde toont het aantal keer dat de Fire modus is geactiveerd.

**AANWIJZING!**

Deze teller kan niet worden gereset.

## 10.19 DE FUNCTIE MOTORVOORVERWARMING

### P3.18.1 MOTORVOORVERWARMING (ID 1225)

Met deze parameter kunt u de functie Motorvoorverwarming in- en uitschakelen. De functie Motorvoorverwarming houdt de frequentieregelaar en de motor warm wanneer deze zich in de stoptoestand bevinden. Wanneer de functie Motorvoorverwarming actief is, stuurt het systeem een DC-stroom naar de motor. De functie Motorvoorverwarming voorkomt bijvoorbeeld condensvorming.

Nummer optie	Naam optie	Beschrijving
0	Niet gebruikt	De functie Motorvoorverwarming is uitgeschakeld.
1	Altijd in stoptoestand	De functie Motorvoorverwarming wordt altijd geactiveerd wanneer de frequentieregelaar overgaat naar de stoptoestand.
2	Bestuurd door digitale ingang	De functie Motorvoorverwarming wordt geactiveerd door een digitaal ingangssignaal wanneer de frequentieregelaar zich in de stoptoestand bevindt. U kunt de gewenste digitale ingang voor activering selecteren met parameter P3.5.1.18.
3	Temperatuurlimiet (koellichaam)	De functie Motorvoorverwarming wordt geactiveerd als de frequentieregelaar zich in de stoptoestand bevindt en de temperatuur van het koellichaam in de frequentieregelaar lager wordt dan de grenswaarde die is ingesteld met P3.18.2.
4	Temperatuurlimiet (gemeten motortemperatuur)	<p>De functie Motorvoorverwarming wordt geactiveerd als de frequentieregelaar zich in de stoptoestand bevindt en de gemeten motortemperatuur lager wordt dan de grenswaarde die is ingesteld met P3.18.2. U kunt de bron van het meetsignaal voor de motortemperatuur instellen met parameter P3.18.5.</p> <p><b>AANWIJZING!</b></p> <p>Als u deze bedrijfsmodus wilt gebruiken, moet u een optiekaart voor temperatuurmeting hebben geïnstalleerd (bijvoorbeeld OPT-BH).</p>

### P3.18.2 VOORVERWARMING TEMPERATUURLIMIET (ID 1226)

Met deze parameter kunt u de temperatuurlimiet voor de functie Motorvoorverwarming instellen.

Als P3.18.1 is ingesteld op 3 of 4, wordt de functie Motorvoorverwarming ingeschakeld wanneer de temperatuur van het koellichaam of de gemeten motortemperatuur beneden deze waarde zakt.

### **P3.18.3 MOTORVOORVERWARMING STROOM (ID 1227)**

Met deze parameter kunt u de DC-stroom voor de functie Motorvoorverwarming instellen. De gelijkstroom voor voorverwarming van de motor en de frequentieregelaar in stoptoestand. Geactiveerd op basis van P3.18.1.

### **P3.18.4 MOTORVOORVERWARMING AAN (ID 1044)**

Met deze parameter kunt u instellen met welk digitale ingangssignaal de functie Spoelen kan worden geactiveerd.

Deze parameter wordt gebruikt wanneer P3.18.1 is ingesteld op 2. Wanneer de waarde voor P3.18.1 is ingesteld op 2, kunt u bovendien tijdkanalen aan deze parameter koppelen.

### **P3.18.5 MOTORTEMPERATUUR VOORVERWARMEN (ID 1045)**

Met deze parameter kunt u het temperatuursignaal selecteren dat wordt gebruikt om de motortemperatuur te meten voor de functie Motorvoorverwarming.



#### **AANWIJZING!**

Deze parameter is niet beschikbaar als er geen optiekaart voor temperatuurmeting is geïnstalleerd.

## **10.20 FREQUENTIEREGELAAR CUSTOMIZER**

### **P3.19.1 BEWERKINGSMODUS (ID 15001)**

Met deze parameter kunt u de werkingsmodus van de Frequentieregelaar Customizer instellen.

Als u 'Programmering' selecteert, wordt de uitvoering van het blokprogramma gestopt en gaan de uitgangen van elk functieblok naar 0. Als u 'Programma uitvoeren' selecteert, wordt het blokprogramma uitgevoerd en worden de functieblokuitgangen normaal bijgewerkt. De Frequentieregelaar Customizer kan niet worden geconfigureerd wanneer 'Programma uitvoeren' is geselecteerd.

Gebruik het grafische hulpprogramma Frequentieregelaar Customizer in VACON® Live.

## **10.21 MECHANISCHE REM**

U kunt de mechanische rem bewaken met de controlewaarde Applicatie StatusWord1 in de parametergroep Extra's/geavanceerd in het menu Monitoring.

De functie Mechanische remregeling bestuurt een externe mechanische rem met een digitaal uitgangssignaal. De mechanische rem wordt geopend/gesloten wanneer de uitgangsfrequentie van de frequentieregelaar de grenswaarden voor openen/sluiten overschrijdt.

### **P3.20.1 REMBESTURING (ID 1541)**

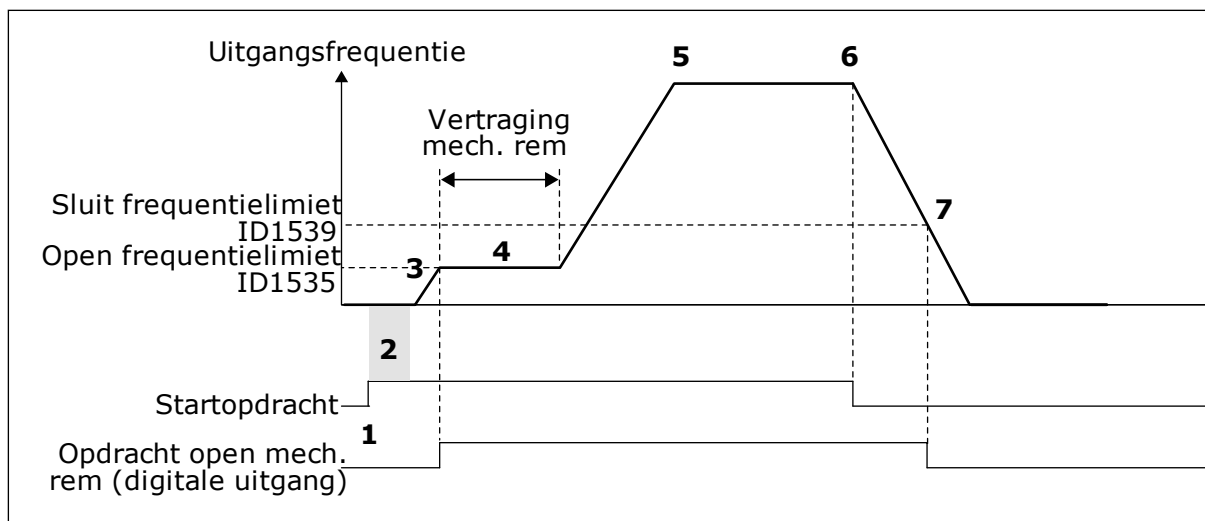
Met deze parameter kunt u de werkingsmodus van de mechanische rem instellen.

Als modus 2 is geselecteerd, kan de status van de mechanische rem worden bewaakt via een digitale ingang.

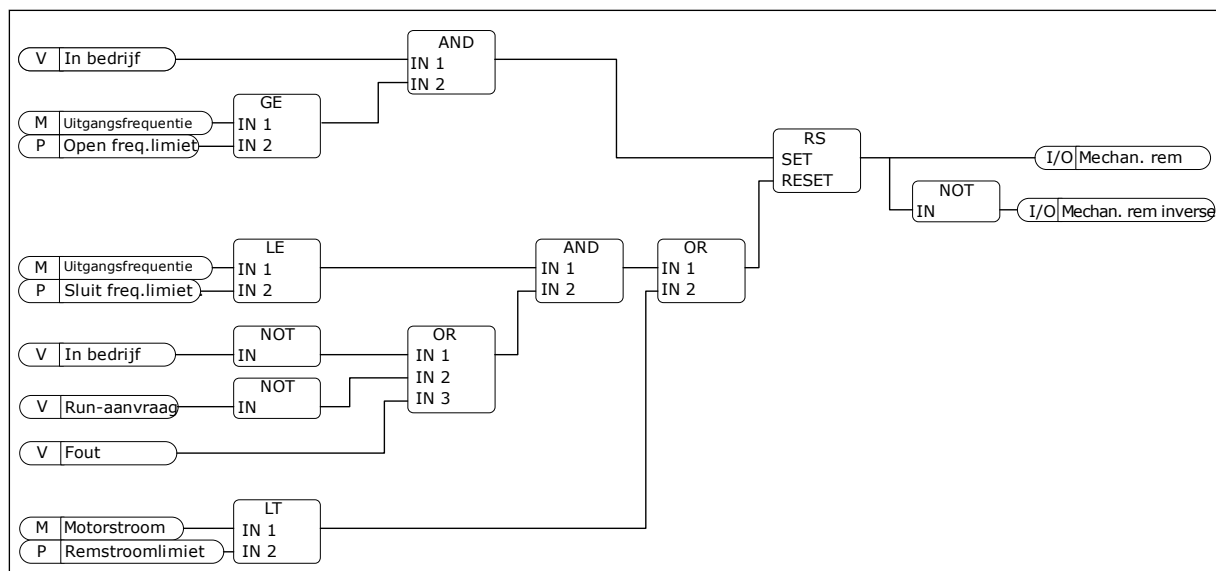


**Tabel 127: De geselecteerde besturingsmodus van de mechanische rem.**

Nummer optie	Naam optie	Beschrijving
0	Uitgeschakeld	De mechanische remregeling wordt niet gebruikt.
1	Ingeschakeld	De mechanische remregeling wordt gebruikt maar de rem-status wordt niet bewaakt.
2	Ingeschakeld met remstatus-bewaking	De mechanische remregeling wordt gebruikt en de remstatus wordt bewaakt via een digitaal ingangssignaal (P3.20.8).

**Afb. 88: De functie Mechanische remregeling**

1. Er wordt een startopdracht gegeven.
2. We raden aan om startmagnetisering te gebruiken om snel flux in de rotor op te bouwen en de tijd tot het nominale koppel van de motor zo kort mogelijk te maken.
3. Wanneer de tijd voor startmagnetisering is verstreken, gaat de frequentiereferentie naar de frequentielimiet voor openen.
4. De mechanische rem wordt geopend. De frequentiereferentie blijft op de frequentielimiet voor openen totdat de mechanische remvertraging voorbij is en het juiste feedbacksignaal van de rem wordt ontvangen.
5. De uitgangsfrequentie van de frequentieregelaar volgt de normale frequentiereferentie.
6. Er is een stopopdracht gegeven.
7. De mechanische rem wordt gesloten wanneer de uitgangsfrequentie onder de frequentielimiet voor sluiten zakt.



Afb. 89: Openingslogica voor de mechanische rem

### P3.20.2 REM MECHANISCHE VERTRAGING (ID 353)

Met deze parameter kunt u de mechanische vertraging instellen die nodig is om de rem te openen.

Nadat de opdracht voor het openen van de rem is gegeven, blijft het toerental op de waarde van parameter P3.20.3 (Rem openen frequentielimiet) totdat de vertraging voor de mechanische rem is verlopen. Stel de vertragingstijd zo in dat deze overeenkomt met de responstijd van de mechanische rem.

De functie Rem mechanische vertraging dient om piekstromen en/of piekkoppels te voorkomen. Hij voorkomt dat de motor bij vol toerental werkt terwijl de rem wordt gebruikt. Als u P3.20.2 gebruikt in combinatie met P3.20.8, moet niet alleen de vertraging zijn verstreken maar moet ook het juiste feedbacksignaal zijn afgegeven om de toerentalreferentie vrij te geven.

### P3.20.3 REM OPENEN FREQUENTIELIMIET (ID 1535)

Met deze parameter kunt u de frequentielimiet voor het openen van de mechanische rem instellen.

De waarde van parameter P3.20.3 is de uitgangsfrequentielimiet van de frequentieregelaar bij het openen van de mechanische rem. Als u open-loopbesturing gebruikt, raden we aan om een waarde te gebruiken die gelijk is aan de nominale slip van de motor.

De uitgangsfrequentie van de frequentieregelaar blijft op dit niveau totdat de mechanische remvertraging is verlopen en het systeem het juiste feedbacksignaal ontvangt.

### P3.20.4 REM SLUIT FREQUENTIELIMIET (ID 1539)

Met deze parameter kunt u de frequentielimiet voor het sluiten van de mechanische rem instellen.

De waarde van parameter P3.20.4 is de uitgangsfrequentielimiet van de frequentieregelaar bij het sluiten van de mechanische rem. De frequentieregelaar stopt en de

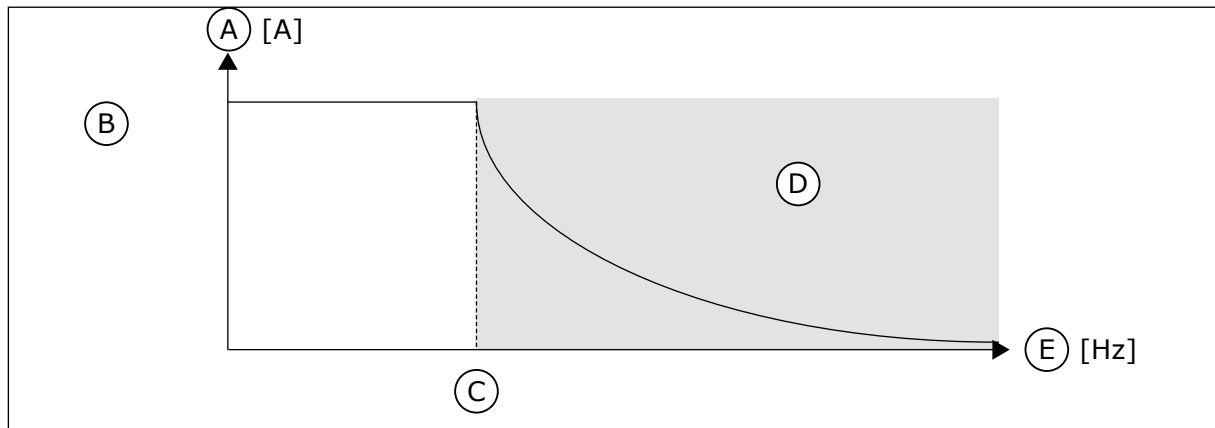
uitgangsfrequentie benadert 0. U kunt de parameter gebruiken voor twee richtingen: zowel positief als negatief.

### P3.20.5 REMSTROOMLIMIET (ID 1085)

Met deze parameter kunt u de remstroomlimiet instellen.

De mechanische rem sluit direct als de motorstroom onder de grenswaarde zakt die is ingesteld met parameter Remstroomlimiet. We raden u aan deze waarde in te stellen op ongeveer de helft van de magnetiseringsstroom.

Als de frequentieregelaar in het veldverzwakkingsgebied werkt, wordt de remstroomlimiet automatisch lager als functie van de uitgangsfrequentie.



Afb. 90: Interne reductie van de remstroomlimiet

- |                                 |                           |
|---------------------------------|---------------------------|
| A. Stroom                       | D. Veldverzwakkingsgebied |
| B. Remstroomlimiet (ID1085)     | E. Uitg.frequentie        |
| C. Veldverzwakkingspunt (ID602) |                           |

### P3.20.6 REMFOUTVERTRAGING (ID 352)

Met deze parameter kunt u de vertragingstijd voor remfouten instellen.

Als er een verkeerd remterugkoppelingssignaal wordt ontvangen tijdens deze vertraging, wordt er een fout gegenereerd. Deze vertraging wordt alleen gebruikt als P3.20.1 is ingesteld op 2.

### P3.20.7 REMFOUTREACTIE (ID 1316)

Met deze parameter kunt u de respons op een remfout instellen.

### P3.20.8 (P3.5.1.44) REMTERUGKOPPELING (ID 1210)

Met deze parameter kunt u het terugkoppelingssignaal voor de remstatus van de mechanische rem instellen.

Het terugkoppelsignaal van de rem wordt gebruikt als de parameter P3.20.1 is ingesteld op *Ingeschakeld met remstatusbewaking*.

Sluit dit digitale ingangssignaal aan op een hulpcontact van de mechanische rem.

Het **contact** is open = de mechanische rem is gesloten

Het **contact** is gesloten = de mechanische rem is open

Als de opdracht is gegeven om de rem te openen maar het contact van de remkoppeling niet binnen de ingestelde tijd sluit, treedt foutcode 58 voor de mechanische rem op.

## 10.22 POMPBESTURING

### 10.22.1 AUTOREINIGEN

Gebruik de functie Autoreinigen om vuil of ander materiaal te verwijderen van de pomprotor. U kunt de functie ook gebruiken om een verstopte buis of klep vrij te maken. Autoreinigen is bijvoorbeeld nuttig in afvalwatersystemen om te zorgen dat de pomp goed blijft werken.

#### ***P3.21.1.1 REINIGINGSFUNCTIE (ID 1714)***

Met deze parameter kunt u de functie Autoreinigen inschakelen. Als u de parameter Reinigingsfunctie inschakelt, start het autoreinigen en wordt het digitale ingangssignaal in parameter P3.21.1.2 geactiveerd.

#### ***P3.21.1.2 REINIGING ACTIVERING (ID 1715)***

Met deze parameter kunt u instellen met welk digitale ingangssignaal de autoreinigingsprocedure kan worden gestart. De autoreiniging stopt als het activeringssignaal wordt uitgeschakeld voordat het proces voltooid is.



#### **AANWIJZING!**

De frequentieregelaar start wanneer de uitgang wordt geactiveerd.

#### ***P3.21.1.3 REINIGINGSCYCLI (ID 1716)***

Met deze parameter kunt u het aantal voorwaartse en achterwaartse reinigingscycli instellen.

#### ***P3.21.1.4 REINIGINGSFREQUENTIE VOORUIT (ID 1717)***

Met deze parameter kunt u de frequentiereferentie van de frequentieregelaar bij voorwaartse reiniging in de autoreinigingscyclus instellen.

U kunt de frequentie en de tijd van de reinigcyclus instellen met de parameters P3.21.1.4, P3.21.1.5, P3.21.1.6 en P3.21.1.7.

#### ***P3.21.1.5 REINIGINGSTIJD VOORUIT (ID 1718)***

Met deze parameter kunt u de draaitijd bij voorwaartse reiniging in de autoreinigingscyclus instellen.

Zie parameter P3.21.1.4 Reinigingsfrequentie vooruit.

#### ***P3.21.1.6 REINIGINGSFREQUENTIE ACHTERUIT (ID 1719)***

Met deze parameter kunt u de frequentiereferentie van de frequentieregelaar bij achterwaartse reiniging in de autoreinigingscyclus instellen.

Zie parameter P3.21.1.4 Reinigingsfrequentie vooruit.

**P3.21.1.7 REINIGINGSTIJD ACHTERUIT (ID 1720)**

Met deze parameter kunt u de draaitijd bij achterwaartse reiniging in de autoreinigingscyclus instellen.

Zie parameter P3.21.1.4 Reinigingsfrequentie vooruit.

**P3.21.1.8 REINIGING ACCELERATIETIJD (ID 1721)**

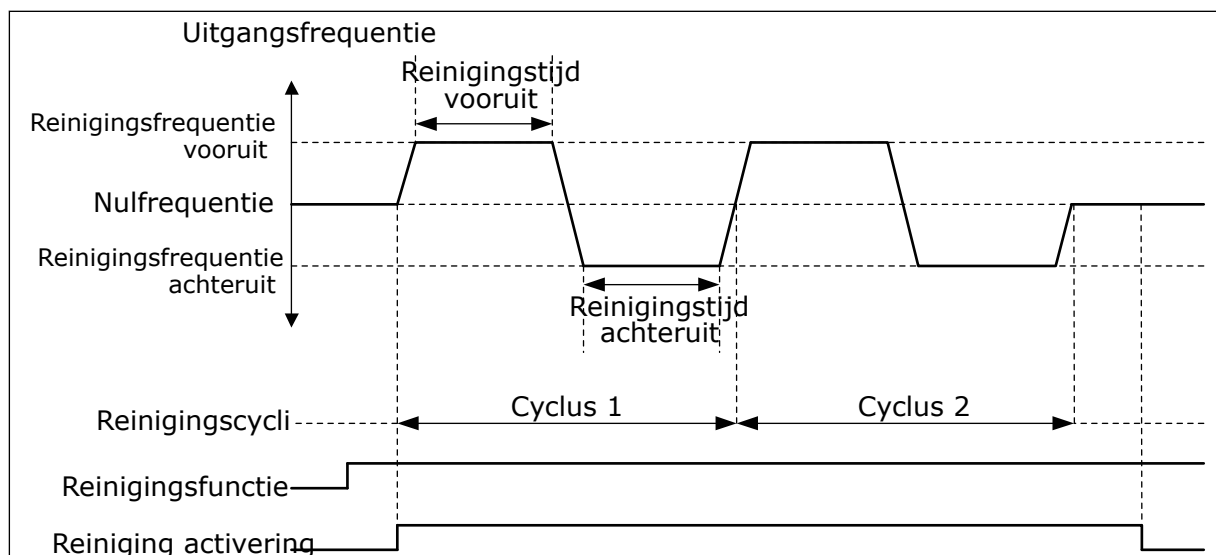
Met deze parameter kunt u de motoracceleratietijd instellen voor gebruik tijdens de functie Autoreinigen.

De acceleratie- en deceleratieramps voor de functie Autoreinigen kunt u instellen met de parameters P3.21.1.8 en P3.21.1.9.

**P3.21.1.9 REINIGING DECELERATIETIJD (ID 1722)**

Met deze parameter kunt u de motordeceleratiетijd instellen voor gebruik tijdens de functie Autoreinigen.

De acceleratie- en deceleratieramps voor de functie Autoreinigen kunt u instellen met de parameters P3.21.1.8 en P3.21.1.9.



Afb. 91: De functie Autoreinigen

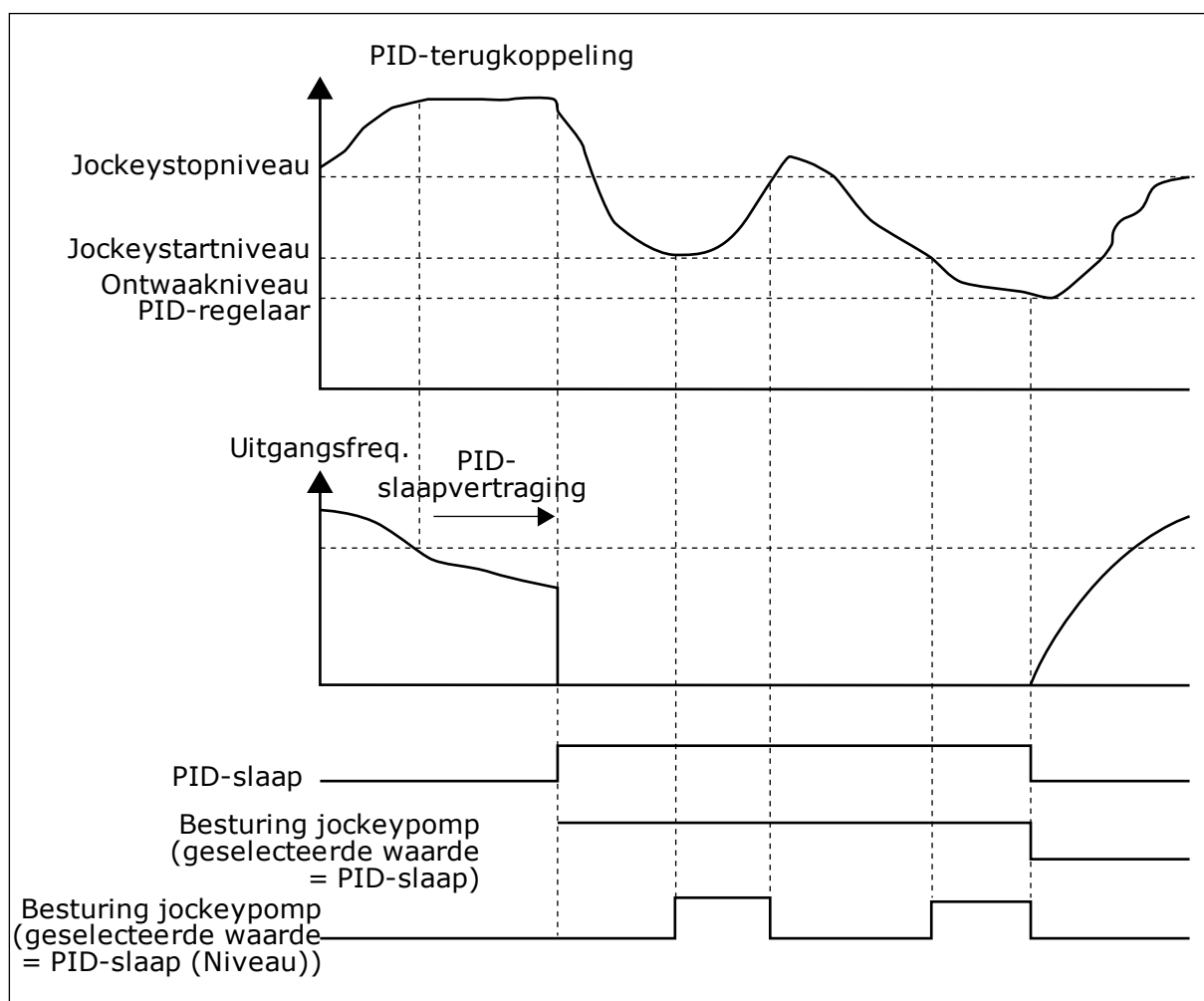
**10.22.2 JOCKEYPOMP****P3.21.2.1 JOCKEYFUNCTIE (ID 1674)**

Met deze parameter kunt u de functie Jockeypomp besturen.

Een jockeypomp is een kleinere pomp die druk op de leidingen houdt terwijl de hoofdpomp in de slaapmodus staat. Dit kan bijvoorbeeld 's nachts het geval zijn.

De jockeypompfunctie bestuurt een jockeypomp met een digitaal signaal. U kunt een jockeypomp gebruiken als een PID-regelaar wordt toegepast voor het besturen van de hoofdpomp. De functie kent drie bedrijfsmodi.

Nummer optie	Naam optie	Beschrijving
0	Niet gebruikt	
1	PID-slaap	De jockeypomp start wanneer de PID-slaap van de hoofdpomp begint. De jockeypomp stopt wanneer de hoofdpomp ontwaakt uit de slaapmodus.
2	PID-slaap (niveau)	De jockeypomp start wanneer de PID-slaap van de hoofdpomp begint en het PID-terugkoppelsignaal lager is dan het met parameter P3.21.2.2 ingestelde niveau. De jockeypomp stopt als het PID-terugkoppelsignaal hoger is dan het met parameter P3.21.2.3 ingestelde niveau en zodra de hoofdpomp ontwaakt uit de slaapmodus.



Afb. 92: De functie Jockeypomp

**P3.21.2.2 JOCKEYSTARTNIVEAU (ID 1675)**

Met deze parameter kunt u het signaalniveau van het PID-terugkoppelingssignaal instellen waarbij de jockeypomp start als de hoofdpomp zich in de slaapstand bevindt. De jockeypomp start wanneer PID-slaap actief is en het PID-terugkoppelsignaal onder het in deze parameter ingestelde niveau zakt.

**AANWIJZING!**

Deze parameter wordt alleen gebruikt als P3.21.2.1 = 2 PID-slaap (niveau).

**P3.21.2.3 JOCKEYSTOPNIVEAU (ID 1676)**

Met deze parameter kunt u het signaalniveau van het PID-terugkoppelingssignaal instellen waarbij de jockeypomp stopt als de hoofdpomp zich in de slaapstand bevindt.

De jockeypomp stopt wanneer PID-slaap actief is en het PID-terugkoppelsignaal boven het niveau stijgt dat is ingesteld met deze parameter of wanneer de PID-regelaar ontwaakt uit de slaapmodus.

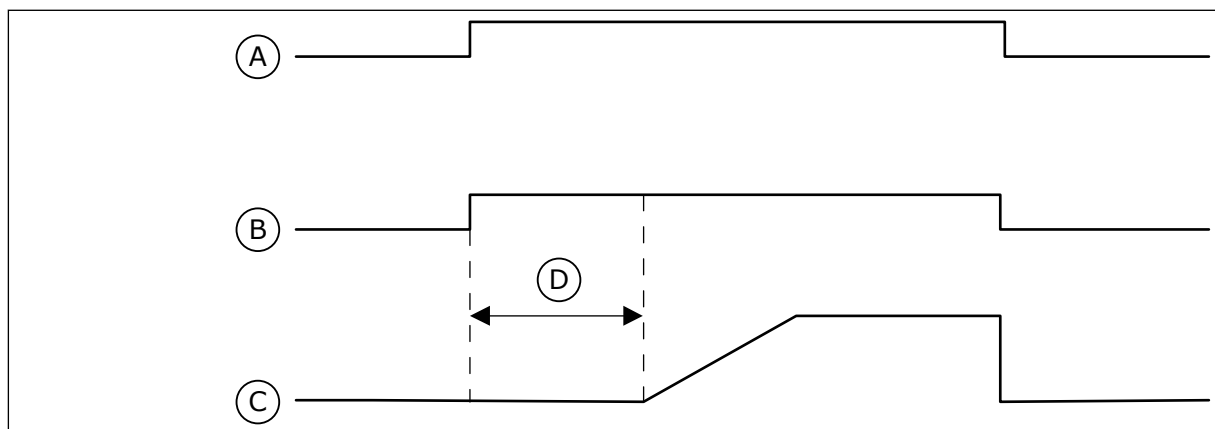
**AANWIJZING!**

Deze parameter wordt alleen gebruikt als P3.21.2.1 = 2 PID-slaap (niveau).

**10.22.3 PREPARATIEPOMP**

Een preparatiepomp is een kleinere pomp die de inlaat van de hoofdpomp vult om te voorkomen dat deze lucht aanzuigt.

De preparatiepompfunctie bestuurt een preparatiepomp met een digitaal signaal. U kunt een vertraging instellen zodat de preparatiepomp start voordat de hoofdpomp start. De preparatiepomp werkt doorlopend zolang de hoofdpomp in werking is. Wanneer de hoofdpomp in slaapmodus gaat, stopt de preparatiepomp ook gedurende die tijd. Wanneer deze uit de slaapmodus gehaald wordt, starten de hoofdpomp en de preparatiepomp gelijktijdig.



Afb. 93: De functie Preparatiepomp

- |  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| A. Startopdracht (hoofdpomp)                           | C. Uitgangsfrequentie (hoofdpomp) |
| B. Besturing preparatiepomp (digitaal uitgangssignaal) | D. Preparatietijd                 |

**P3.21.3.1 PREPARATIEFUNCTIE (ID 1677)**

Met deze parameter kunt u de functie Preparatiepomp inschakelen.

Een preparatiepomp is een kleinere pomp die de inlaat van de hoofdpomp vult om te voorkomen dat deze lucht aanzuigt. De functie Preparatiepomp bestuurt een preparatiepomp met een relaisuitgangssignaal.

**P3.21.3.2 PREPARATIETIJD (ID 1678)**

Met deze parameter kunt u de tijdsduur instellen die de preparatiepomp moet werken voordat de hoofdpomp start.

**10.23 GEAVANCEERD HARMONISCH FILTER****P3.22.1 CONDENSATOR ONTKOPPELING LIMIET (ID 15510)**

Met deze parameter kunt u de ontkoppellimiet van het geavanceerde harmonische filter instellen. De waarde is een percentage van het nominale aandrijfvermogen.

**P3.22.2 CONDENSATOR ONTKOPPELING HYSTERESE (ID 15511)**

Met deze parameter kunt u de ontkoppelhysterese van het geavanceerde harmonische filter instellen. De waarde is een percentage van het nominale aandrijfvermogen.

**P3.22.3 AHF OVERVERHITTING (ID 15513)**

Met deze parameter kunt u instellen met welk digitale ingangssignaal de AHF Oververhitting (fout-ID 1118) wordt geactiveerd.

**P3.22.4 AHF FOUTRESPONS (ID 15512)**

Met deze parameter kunt u instellen hoe de frequentieregelaar reageert op een AHF Oververhittingsfout.



# 11 FOUTTRACERING

De besturing van de frequentieregelaar bewaakt de werking voortdurend. Als bij diagnose een ongewone situatie wordt vastgesteld, geeft de regelaar een melding. Deze melding wordt getoond op het bedieningspaneel. Daar staan code, naam en een korte omschrijving van de fout of het alarm.

Ook ziet u de foutbron, wat de fout veroorzaakte, waar deze optrad en andere gegevens.

## Er zijn drie verschillende typen meldingen.

- Een melding van het type 'info' heeft geen gevolgen voor de werking van de frequentieregelaar. U moet de infomelding wel resetten.
- Een alarm informeert u over een ongewone werking van het apparaat. De frequentieregelaar stopt er niet door. U moet het alarm resetten.
- Een fout stopt de frequentieregelaar. U moet de frequentieregelaar resetten en een oplossing vinden voor het probleem.

Voor sommigen fouten kunt u verschillende reacties programmeren in de applicatie. Hierover leest u meer in hoofdstuk 5.9 *Groep 3.9: Beveiligingen*.

Reset de fout met de resetknop op het bedieningspaneel of via de I/O-aansluiting, de veldbus of het pc-programma. De fouten blijven in de foutenhistorie staan zodat u ze later nog kunt bekijken. Een uitleg van de foutcodes vindt u in hoofdstuk 11.3 *Foutcodes*.

Verzamel eerst enkele gegevens voordat u contact opneemt met de distributeur of fabrikant vanwege ongewoon gedrag van het apparaat. Noteer alle teksten op het display, de foutcode, de fout-ID, info over de foutbron, de actieve fouten en de foutenhistorie.

## 11.1 ER WORDT EEN FOUT GETOOND

Als de frequentieregelaar een fout toont en stopt, onderzoekt u de oorzaak van de fout en reset u daarna de fout.

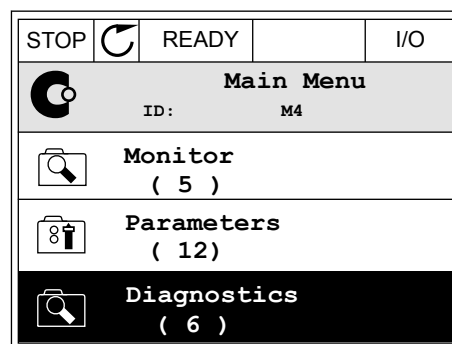
Er zijn twee manieren om een fout te resetten: met de resetknop of met een parameter.

## RESETTEN MET DE RESETKNOP

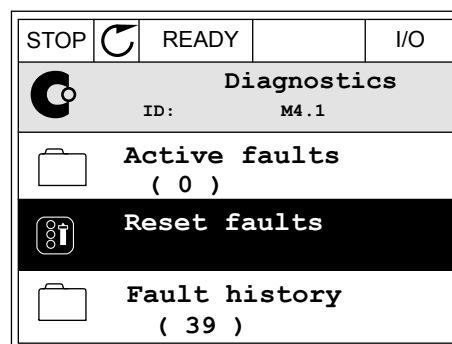
- 1 Houd de resetknop op het bedieningspaneel 2 seconden ingedrukt.

## RESETTEN MET EEN PARAMETER IN HET GRAFISCHE DISPLAY

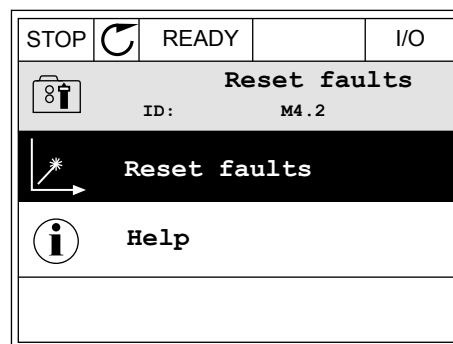
- 1 Ga naar het menu diagnose.



- 2 Ga naar het submenu Reset fouten.



- 3 Selecteer de parameter Reset fouten.

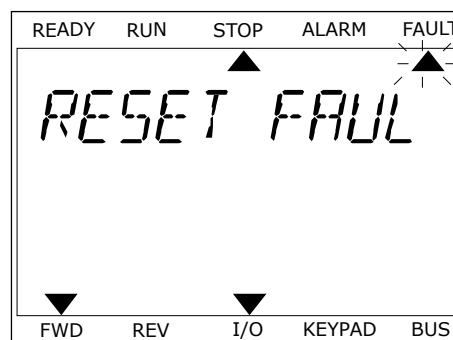


## RESETTEN MET EEN PARAMETER IN HET TEKSTDISPLAY

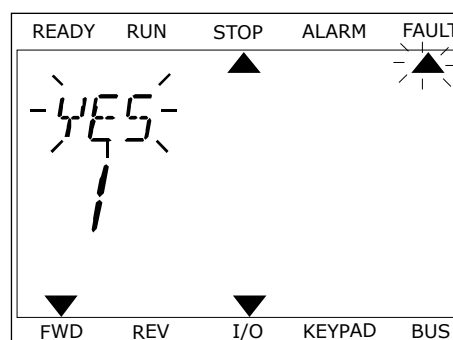
- 1 Ga naar het menu Diagnose.



- 2 Ga met de pijlknoppen omhoog of omlaag naar de parameter Reset fouten.



- 3 Selecteer de waarde *Ja* en druk op OK.








## 11.2 FOUTENHISTORIE






In de foutenhistorie vindt u nadere gegevens over de fouten. De foutenhistorie kan maximaal 40 fouten vasthouden.

### DE FOUTENHISTORIE BEKIJKEN IN HET GRAFISCHE DISPLAY


- 1 Als u meer gegevens over een fout wilt zien, gaat u naar Foutenhistorie.

STOP		READY	I/O
	<b>Diagnostics</b> ID: M4.1		
	<b>Active faults</b> ( 0 )		
	<b>Reset faults</b>		
	<b>Fault history</b> ( 39 )		

- 2 Met de pijlknop naar rechts kunt u de gegevens oproepen.



STOP		READY	I/O
	<b>Fault history</b> ID: M4.3.3		
	<b>External Fault</b>	51	
	Fault old	891384s	
	<b>External Fault</b>	51	
	Fault old	871061s	
	<b>Device removed</b>	39	
	Info old	862537s	

- 3 De gegevens worden getoond in een lijst.

STOP	READY	I/O
 <b>Fault history</b>		
ID: M4.3.3.2		
Code	39	
ID	380	
State	Info old	
Date	7.12.2009	
Time	04:46:33	
Operating time	862537s	
Source 1		
Source 2		
Source 3		

## DE FOUTENHISTORIE BEKIJKEN IN HET TEKSTDISPLAY

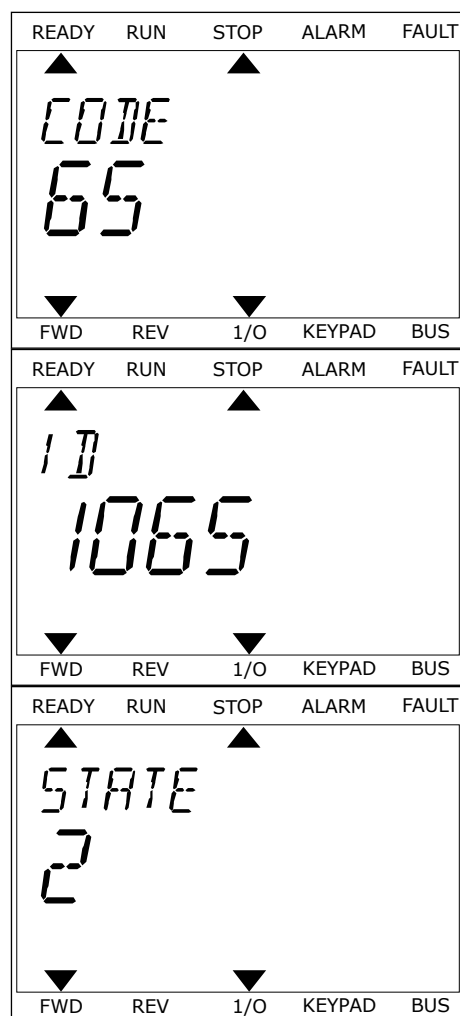
- 1 Druk op OK om naar de foutenhistorie te gaan.

READY	RUN	STOP	ALARM	FAULT
 <b>FAULT HIST</b> <b>M4.3</b> 				
FWD	REV	I/O	KEYPAD	BUS

- 2 Als u de gegevens over de fout wilt bekijken, drukt u nogmaals op OK.

READY	RUN	STOP	ALARM	FAULT
 <b>COMMUNICAT</b> <b>M4.3 1</b> 				
FWD	REV	I/O	KEYPAD	BUS

- 3 Met de pijlknop omlaag kunt u alle data bekijken.



## 11.3 FOUTCODES

Fout-code	Fout-ID	Foutnaam	Mogelijke oorzaak	Oplossing
1	1	Overstroom (hardwarefout)	Er loopt te veel stroom door de motorkabel ( $>4 \cdot I_H$ ). Mogelijke oorzaken: <ul style="list-style-type: none"> <li>Een grote plotselinge belastingtoename</li> <li>Kortsluiting in de motorkabels</li> <li>Onjuist motortype</li> <li>Onjuist ingestelde parameters</li> </ul>	Controleer de belasting. Controleer de motor. Controleer de kabels en aansluitingen. Voer een identificatierun uit. Maak de acceleratietijd langer (P3.4.1.2 en P3.4.2.2).
	2	Overstroom (softwarefout)		
2	10	Overspanning (hardwarefout)	De DC-spanning is hoger dan toegestaan. <ul style="list-style-type: none"> <li>Te korte deceleratietijd</li> <li>Hoge overspanningspieken in de voeding</li> </ul>	Stel de deceleratietijd langer in (P3.4.1.3 en P3.4.2.3). Gebruik de remchopper of de remweerstand. Deze zijn verkrijgbaar als opties. Activeer de overspanningsregelaar. Controleer de ingangsspanning.
	11	Overspanning (softwarefout)		
3	20	Aardfout (hardwarefout)	Uit de stroommeting blijkt dat de som van de fasestromen van de motor niet nul is. <ul style="list-style-type: none"> <li>Een defect in de isolatie van de kabels of de motor</li> <li>Een storing in een filter (du/dt, sinus)</li> </ul>	Controleer de motorkabels en de motor. Controleer de filters.
	21	Aardfout (softwarefout)		
5	40	Oplaadschakelaar	De oplaadschakelaar is gesloten en terugkoppelinformatie is OPEN. <ul style="list-style-type: none"> <li>Storing in de werking</li> <li>Defect onderdeel</li> </ul>	Reset de fout en start de frequentieregelaar opnieuw op. Controleer het terugkoppelsignaal en de kabelverbinding tussen de besturingskaart en de voedingskaart. Vraag als de fout opnieuw optreedt advies aan de dichtstbijzijnde distributeur.
7	60	Verzadiging	<ul style="list-style-type: none"> <li>Defecte IGBT</li> <li>Desaturatie door kortsluiting in IGBT</li> <li>Kortsluiting of overbelasting in de remweerstand</li> </ul>	Deze fout is niet te resetten vanaf het bedieningspaneel. Schakel de stroomtoevoer uit. <b>START DE REGELAAR NIET OPNIEUW OP EN SCHAKEL DE SPANNING NIET WEER IN!</b> Vraag instructies bij de fabrikant.

Fout-code	Fout-ID	Foutnaam	Mogelijke oorzaak	Oplossing
8	600	Systeemfout	Er is geen communicatie tussen de besturingskaart en de voeding.	Reset de fout en start de frequentieregelaar opnieuw op. Download de nieuwste software van de Danfoss Drives website. Installeer die op de frequentieregelaar. Vraag als de fout opnieuw optreedt advies aan de dichtstbijzijnde distributeur.
	601			
	602		Defect onderdeel. Storing in de werking.	
	603		Defect onderdeel. Storing in de werking. Te lage spanning van de hulpvoeding in de voedings-eenheid.	
	604		Defect onderdeel. Storing in de werking. Fasespanning aan de uitgang komt niet overeen met de referentie. Terugkoppelfout.	
	605		Defect onderdeel. Storing in de werking.	
	606		De software van de besturingsunit is niet compatibel met de software van de voedingseenheid.	
	607		Softwareversie kan niet worden uitgelezen. De voedingseenheid bevat geen software. Defect onderdeel. Storing in de werking (probleem in de voedingskaart of de meetkaart).	
	608		Overbelaste CPU.	
	609		Defect onderdeel. Storing in de werking.	Reset de fout en schakel de frequentieregelaar twee keer geheel uit. Download de nieuwste software van de Danfoss Drives website. Installeer die op de frequentieregelaar.



Fout-code	Fout-ID	Foutnaam	Mogelijke oorzaak	Oplossing
8	610	Systeemfout	Defect onderdeel. Storing in de werking.	Reset de fout en start opnieuw op. Download de nieuwste software van de Danfoss Drives website. Installeer die op de frequentieregelaar. Vraag als de fout opnieuw optreedt advies aan de dichtstbijzijnde distributeur.
	614		Configuratiefout. Softwarefout. Defect onderdeel (defecte besturingskaart). Storing in de werking.	
	647		Defect onderdeel. Storing in de werking.	
	648		Storing in de werking. De systeemsoftware is niet compatibel met de applicatie.	
	649		Overbelasting van een hulpbron. Storing bij het laden, terugzetten of opslaan van een parameter.	Laad de standaardfabrieksinstellingen. Download de nieuwste software van de Danfoss Drives website. Installeer die op de frequentieregelaar.

Fout-code	Fout-ID	Foutnaam	Mogelijke oorzaak	Oplossing
8	667	Systeemfout	Ethernet-PHY wordt niet herkend of het is in de verkeerde staat.	Reset de fout en start de frequentieregelaar opnieuw op. Download de nieuwste software van de Danfoss Drives website. Installeer die op de frequentieregelaar. Vraag als de fout opnieuw optreedt instructies aan de dichtstbijzijnde distributeur.
	670		De uitgangsspanning is te laag door overbelasting, een defect component of een kortsluiting.	Voer een controle van de lading bij de hulpuitgang uit. Reset de fout en start de frequentieregelaar opnieuw op. Download de nieuwste software van de Danfoss Drives website. Installeer die op de frequentieregelaar. Vraag als de fout opnieuw optreedt instructies aan de dichtstbijzijnde distributeur.
	827		Ongeldige/onjuiste licentiesleutel ingevoerd (via keypad of VCX). De licentiesleutel is onjuist of niet geschikt voor deze schijf.	Reset de fout en start de frequentieregelaar opnieuw op. Voer de licentiesleutel voor de frequentieregelaar nogmaals in. Download de nieuwste software van de Danfoss Drives website. Installeer die op de frequentieregelaar. Vraag als de fout opnieuw optreedt instructies aan de dichtstbijzijnde distributeur.
	828		De ingevoerde licentiesleutel is geaccepteerd en opgeslagen op de schijf.	-
	829		Nieuwe licenties zijn in gebruik genomen sinds de vorige keer dat u opstartte.	-
	830		Licenties zijn verwijderd van de schijf.	-

Fout-code	Fout-ID	Foutnaam	Mogelijke oorzaak	Oplossing
9	80	Onderspanning (fout)	<p>De DC-spanning is lager dan toegestaan.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Voedingsspanning te laag</li> <li>Defect onderdeel</li> <li>Ingangszekering door- geslagen</li> <li>Externe laadschake- laar is niet gesloten</li> </ul> <p><b>AANWIJZING!</b></p> <p>Deze fout treedt alleen op als de frequentieregelaar zich in de runtoestand bevindt.</p>	<p>Indien de netspanning tijdelijk onderbroken is geweest, reset u de fout en start u de frequentieregelaar opnieuw op.</p> <p>Controleer de voedingsspanning. Indien de voedingsspanning voldoende is, moet er een interne fout zijn.</p> <p>Loop de elektrische bedrading na op fouten.</p> <p>Vraag instructies aan de dichtstbijzijnde distributeur.</p>
10	91	Ingangsfase	<ul style="list-style-type: none"> <li>Storing in de voedings- spanning</li> <li>Doorgeslagenzekering of defecte voedingska- bels</li> </ul> <p>Er is een belasting van min- stens 10–20% nodig, anders werkt de bewaking niet.</p>	<p>Controleer de voedingsspanning, de zekeringen en de voedingska- bel, de bruggelijkrichter en de gatesturing van de thyristor (MR6- &gt;).</p>
11	100	Uitgangsfasebewa- king	<p>Uit de stroommeting blijkt dat een van de motorfasen geen stroom trekt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Storing in de motor of de motorkabels</li> <li>Storing in een filter (du/dt, sinus).</li> </ul>	<p>Controleer de motorkabel en de motor.</p> <p>Controleer het du/dt- of sinusfilter.</p>
12	110	Bewaking remchop- per (hardwarefout)	<p>Er is geen remweerstand. De remweerstand is defect. De remchopper is defect.</p>	<p>Controleer de remweerstand en de bekabeling.</p> <p>Als deze in goede staat zijn, zit de fout in de weerstand of de rem- chopper. Vraag instructies aan de dichtstbijzijnde distributeur.</p>
	111	Verzadigingsalarm remchopper		
13	120	Ondertemperatuur frequentieregelaar (fout)	<p>Te lage temperatuur in het koellichaam van de voe- dingseenheid of in de voe- dingskaart.</p>	<p>De omgevingstemperatuur is te laag voor de frequentieregelaar. Verplaats de frequentieregelaar naar een warmere omgeving.</p>

Fout-code	Fout-ID	Foutnaam	Mogelijke oorzaak	Oplossing
14	130	Overtemperatuur frequentieregelaar (fout, koellichaam)	Te hoge temperatuur in het koellichaam van de voedingseenheid of in de voedingskaart. De temperatuurlimieten van het koellichaam zijn verschillend in alle frames.	Controleer of er voldoende koellucht is en of die voldoende doorstroomt. Controleer het koellichaam op stof. Controleer de omgevingstemperatuur. Zorg dat de schakelfrequentie niet te hoog is. Houd daarbij rekening met de omgevingstemperatuur en motorbelasting. Controleer de koelventilator.
	131	Overtemperatuur frequentieregelaar (alarm, koellichaam)		
	132	Overtemperatuur frequentieregelaar (fout, kaart)		
	133	Overtemperatuur frequentieregelaar (alarm, kaart)		
	136	Overspanningbeschermingscircuittemperatuur (alarm)	Te hoge outputcapaciteit of een aardefout in het zwerende netwerk.	Controleer de kabels en de motor.
	137	Overspanningbeschermingscircuittemperatuur (fout)	Te hoge outputcapaciteit of een aardefout in het zwerende netwerk.	Controleer de kabels en de motor.
15	140	Motor geblokkeerd	De motor is stil gaan staan.	Controleer de motor en de belasting.
16	150	Motor overtemperatuur	De motor wordt te zwaar belast.	Verminder de motorbelasting. Als de motor niet overbelast is, controleert u de parameters van de thermische beveiliging van de motor (parametergroep 3.9 Beveiligingen).
17	160	Onderbelasting motor	De motor wordt te weinig belast.	Controleer de belasting. Controleer de parameters. Controleer de du/dt- en sinusfilters.
19	180	Vermogen overbelasting (korte bewaking)	Het vermogen van de frequentieregelaar is te hoog.	Verminder de belasting. Controleer de capaciteit van het gebruikte type frequentieregelaar. Mogelijk is de frequentieregelaar te licht voor deze belasting.
	181	Vermogen overbelasting (lange bewaking)		

Fout-code	Fout-ID	Foutnaam	Mogelijke oorzaak	Oplossing
25	240	Motorbesturing-fout	<p>Deze fout komt alleen voor bij gebruik van een klant-specifieke applicatie. Een storing bij het vaststellen van de starthoek.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>De rotor is bewogen tijdens het vaststellen.</li> <li>De nieuwe hoek komt niet overeen met de oude waarde.</li> </ul>	<p>Reset de fout en start de frequentieregelaar opnieuw op. Verhoog de vaststellingsstroom. Zie de bron in de foutenhistorie voor meer informatie.</p>
	241			
26	250	Opstarten geblokkeerd	<p>Het blijkt niet mogelijk om de frequentieregelaar op te starten. Als de runaanvraag ON is, wordt nieuwe software (firmware of een applicatie), een parameterinstelling of een ander bestand dat de werking van de frequentieregelaar beïnvloedt, geladen in de frequentieregelaar.</p>	<p>Reset de fout en stop de frequentieregelaar. Laad de software en start de frequentieregelaar.</p>
29	280	Atex-thermistor	<p>De Atex-thermistor geeft aan dat er een te hoge temperatuur is.</p>	<p>Reset de fout. Controleer de thermistor en zijn aansluitingen.</p>

Fout-code	Fout-ID	Foutnaam	Mogelijke oorzaak	Oplossing
30	290	Veilig UIT	Signaal A voor veilige uit-schakeling verhindert dat de frequentieregelaar overgaat naar de status GEREED.	Reset de fout en start de frequentieregelaar opnieuw op. Controleer de signalen van de besturingskaart naar de voedings-eenheid en de D-connector.
	291	Veilig UIT	Signaal B voor veilige uit-schakeling verhindert dat de frequentieregelaar overgaat naar de status GEREED.	
	500	Veiligheidsconfiguratie	De veiligheidsconfiguratie-schakelaar is geïnstalleerd.	Verwijder de veiligheidsconfiguratie-schakelaar van de besturingskaart.
	501	Veiligheidsconfiguratie	Er zijn te veel STO-optiekaarten. Er mag er maar één tegelijk aanwezig zijn.	Behoud één van de STO-optiekaarten. Verwijder de andere. Zie de veiligheidshandleiding.
	502	Veiligheidsconfiguratie	De STO-optiekaart is in het verkeerde slot geplaatst.	Plaats de STO-optiekaart in het juiste slot. Zie de veiligheidshandleiding.
	503	Veiligheidsconfiguratie	Er zit geen veiligheidsconfiguratieschakelaar op de besturingskaart.	Installeer de veiligheidsconfiguratieschakelaar op de besturingskaart. Zie de veiligheidshandleiding.
	504	Veiligheidsconfiguratie	De veiligheidsconfiguratie-schakelaar is onjuist op de besturingskaart aangebracht.	Installeer de veiligheidsconfiguratie-schakelaar in de juiste positie op de besturingskaart. Zie de veiligheidshandleiding.
	505	Veiligheidsconfiguratie	De veiligheidsconfiguratie-schakelaar is onjuist op de STO-optiekaart aangebracht.	Controleer de installatie van de veiligheidsconfiguratie-schakelaar op de STO-optiekaart. Zie de veiligheidshandleiding.
	506	Veiligheidsconfiguratie	Er is geen communicatie met de STO-optiekaart.	Controleer de installatie van de STO-optiekaart. Zie de veiligheidshandleiding.
	507	Veiligheidsconfiguratie	De STO-optiekaart is niet compatibel met de hardware.	Reset de frequentieregelaar en start deze opnieuw op. Vraag als de fout opnieuw optreedt instructies aan de dichtstbijzijnde distributeur.

Fout-code	Fout-ID	Foutnaam	Mogelijke oorzaak	Oplossing
30	520	Veiligheidsdiagnose	De STO-ingangen hebben een verschillende status.	Controleer de externe veiligheidschakelaar. Controleer de ingangsaansluiting en de kabel van de veiligheidsschakelaar. Reset de frequentieregelaar en start deze opnieuw op. Vraag als de fout opnieuw optreedt instructies aan de dichtstbijzijnde distributeur.
	521	Veiligheidsdiagnose	Een storing in de diagnose door de Atex-thermistor. Er is geen aansluiting naar de Atex-thermistor.	Reset de frequentieregelaar en start deze opnieuw op. Vervang de optiekaart als de fout zich blijft voordoen.
	522	Veiligheidsdiagnose	Kortsluiting in de aansluiting van de Atex-thermistoringang.	Controleer de aansluiting van de Atex-thermistoringang. Controleer de externe ATEX-aansluiting. Controleer de externe Atex-thermistor.
	523	Veiligheidsdiagnose	Er is een probleem opgetreden in het interne veiligheidscircuit.	Reset de frequentieregelaar en start deze opnieuw op. Vraag als de fout opnieuw optreedt instructies aan de dichtstbijzijnde distributeur.
	524	Veiligheidsdiagnose	Te hoge spanning in de veiligheidsoptiekaart	Reset de frequentieregelaar en start deze opnieuw op. Vraag als de fout opnieuw optreedt instructies aan de dichtstbijzijnde distributeur.
	525	Veiligheidsdiagnose	Te lage spanning in de veiligheidsoptiekaart	Reset de frequentieregelaar en start deze opnieuw op. Vraag als de fout opnieuw optreedt instructies aan de dichtstbijzijnde distributeur.
	526	Veiligheidsdiagnose	Interne storing in de CPU van de veiligheidsoptiekaart of de geheugenafhandeling.	Reset de frequentieregelaar en start deze opnieuw op. Vraag als de fout opnieuw optreedt instructies aan de dichtstbijzijnde distributeur.
	527	Veiligheidsdiagnose	Interne storing in de veiligheidsfunctie	Reset de frequentieregelaar en start deze opnieuw op. Vraag als de fout opnieuw optreedt instructies aan de dichtstbijzijnde distributeur.
	530	Safe Disable uit	Er is een noodstopknop aangesloten of een andere STO-voorziening is geactiveerd.	Wanneer de STO-functie wordt geactiveerd, bevindt de frequentieregelaar zich in de veilige status.

Fout-code	Fout-ID	Foutnaam	Mogelijke oorzaak	Oplossing
32	311	Koelventilator	Het ventilatortoerental komt niet nauwkeurig overeen met het referentietoerental, maar de frequentieregelaar werkt wel goed. Deze fout kan alleen optreden bij de MR7 en grotere modellen.	Reset de fout en start de frequentieregelaar opnieuw op. Reinig of vervang de ventilator.
	312	Koelventilator	De levensduur van de ventilator (50 duizend uur) is verstreken.	Vervang de ventilator en reset de levensduurteller van de ventilator.
33	320	Fire modus actief	De fire modus van de frequentieregelaar is ingeschakeld. De beveiligingen van de frequentieregelaar worden niet gebruikt. Dit alarm wordt automatische gereset wanneer de fire modus wordt uitgeschakeld.	Controleer de parameterinstellingen en de signalen. Enkele beveiligingen van de frequentieregelaar zijn uitgeschakeld.
37	361	Component veranderd (zelfde type)	De voedingseenheid is vervangen door een nieuw exemplaar van dezelfde grootte. De component is gereed voor gebruik. De parameters zijn beschikbaar in de frequentieregelaar.	Reset de fout. De frequentieregelaar start opnieuw op nadat u de fout hebt gereset.
	362	Component veranderd (zelfde type)	De optiekaart in slot B is vervangen door een nieuwe die u al eerder hebt gebruikt in hetzelfde slot. De component is gereed voor gebruik.	Reset de fout. De frequentieregelaar gaat de oude parameterinstellingen gebruiken.
	363	Component veranderd (zelfde type)	Dezelfde oorzaak als bij ID362, maar nu betreft het slot C.	
	364	Component veranderd (zelfde type)	Dezelfde oorzaak als bij ID362, maar nu betreft het slot D.	
	365	Component veranderd (zelfde type)	Dezelfde oorzaak als bij ID362, maar nu betreft het slot E.	



Fout-code	Fout-ID	Foutnaam	Mogelijke oorzaak	Oplossing
38	372	Component toegevoegd (zelfde type)	Er is een optiekaart in slot B geplaatst. U hebt de optiekaart eerder gebruikt in hetzelfde slot. De component is gereed voor gebruik.	De component is klaar voor gebruik. De frequentieregelaar gaat de oude parameterinstellingen gebruiken.
	373	Component toegevoegd (zelfde type)	Dezelfde oorzaak als bij ID372, maar nu betreft het slot C.	
	374	Component toegevoegd (zelfde type)	Dezelfde oorzaak als bij ID372, maar nu betreft het slot D.	
	375	Component toegevoegd (zelfde type)	Dezelfde oorzaak als bij ID372, maar nu betreft het slot E.	
39	382	Component verwijderd	Optiekaart verwijderd uit slot A of B.	De component is niet beschikbaar. Reset de fout.
	383	Component verwijderd	Dezelfde oorzaak als bij ID380, maar nu betreft het slot C.	
	384	Component verwijderd	Dezelfde oorzaak als bij ID380, maar nu betreft het slot D.	
	385	Component verwijderd	Dezelfde oorzaak als bij ID380, maar nu betreft het slot E.	
40	390	Apparaat onbekend	Er is een onbekend apparaat aangesloten (voedingseenheid/optiekaart).	De component is niet beschikbaar. Vraag als de fout opnieuw optreedt instructies aan de dichtstbijzijnde distributeur.
41	400	IGBT-temperatuur	<p>De berekende IGBT-temperatuur is te hoog.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Te hoge motorbelasting</li> <li>• Te hoge omgevings-temperatuur</li> <li>• Hardwarestoring</li> </ul>	<p>Controleer de parameterinstellingen.</p> <p>Controleer of er voldoende koel-lucht is en of die voldoende door-stroomt.</p> <p>Controleer de omgevingstempera-tuur.</p> <p>Controleer het koellichaam op stof. Zorg dat de schakelfrequentie niet te hoog is. Houd daarbij rekening met de omgevingstemperatuur en motorbelasting.</p> <p>Controleer de koelventilator. Voer een identificatierun uit.</p>

Fout-code	Fout-ID	Foutnaam	Mogelijke oorzaak	Oplossing
44	431	Component veranderd (ander type)	Er is een nieuwe voedings-eenheid van een ander type geïnstalleerd. Parameters zijn niet beschikbaar in de instellingen.	Reset de fout. De frequentieregelaar start opnieuw op nadat u de fout hebt gereset. Stel de parameters voor de voedingseenheid opnieuw in.
	433	Component veranderd (ander type)	De optiekaart in slot C is vervangen door een nieuwe die u nog niet eerder hebt gebruikt in hetzelfde slot. Er zijn geen parameterinstellingen opgeslagen.	Reset de fout. Stel de parameters van de optiekaart opnieuw in.
	434	Component veranderd (ander type)	Dezelfde oorzaak als bij ID433, maar nu betreft het slot D.	
	435	Component veranderd (ander type)	Dezelfde oorzaak als bij ID433, maar nu betreft het slot D.	
45	441	Component toegevoegd (ander type)	Er is een nieuwe voedings-eenheid van een ander type geïnstalleerd. Parameters zijn niet beschikbaar in de instellingen.	Reset de fout. De frequentieregelaar start opnieuw op nadat u de fout hebt gereset. Stel de parameters voor de voedingseenheid opnieuw in.
	443	Component toegevoegd (ander type)	In slot C is een nieuwe optiekaart geplaatst die u nog niet eerder hebt gebruikt in dit slot. Er zijn geen parameterinstellingen opgeslagen.	Stel de parameters van de optiekaart opnieuw in.
	444	Component toegevoegd (ander type)	Dezelfde oorzaak als bij ID443, maar nu betreft het slot D.	
	445	Component toegevoegd (ander type)	Dezelfde oorzaak als bij ID443, maar nu betreft het slot E.	
46	662	Real-time klok	De batterij van de RTC geeft te weinig spanning.	Vervang de batterij.
47	663	Software bijgewerkt	De software van de frequentieregelaar is bijgewerkt (de volledige software of een applicatie).	Er zijn geen stappen nodig.

Fout-code	Fout-ID	Foutnaam	Mogelijke oorzaak	Oplossing
50	1050	Fout AI te laag	Een of meer van de beschikbare analoge ingangssignalen is lager dan 50% van de ondergrens van het signaalbereik. Defecte of losse besturingskabel. Storing in een signaalbron.	Vervang de defecte onderdelen. Controleer het analoge ingangscircuit. Controleer of de parameter AI1 signaalbereik correct is ingesteld.
51	1051	Externe fout van component	Het digitale ingangssignaal dat is ingesteld met parameter P3.5.1.11 of P3.5.1.12, is geactiveerd.	Dit is een door de gebruiker gedefinieerde fout. Controleer de digitale ingangen en schema's.
52	1052	Communicatiefout bedieningspaneel	De verbinding tussen het bedieningspaneel en de frequentieregelaar is verbroken.	Controleer de aansluiting en kabel van het bedieningspaneel voor zover aanwezig.
	1352			
53	1053	Communicatiefout veldbus	De dataverbinding tussen de veldbusmaster en de veldbuskaart is verbroken.	Controleer de installatie en de veldbusmaster.
54	1354	Slot A-fout	Optiekaart of slot defect	Controleer de optiekaart en het slot. Vraag instructies bij de dichtstbijzijnde distributeur.
	1454	Slot B-fout		
	1554	Slot C-fout		
	1654	Slot D-fout		
	1754	Slot E-fout		

Fout-code	Fout-ID	Foutnaam	Mogelijke oorzaak	Oplossing
57	1057	Identificatie	Er is een fout opgetreden bij de identificatierun.	Zorg dat de motor is aangesloten op de frequentieregelaar. Zorg dat de motoras niet belast is. Zorg dat de startopdracht niet wordt verwijderd voordat de identificatierun voltooid is.
	1157	Identificatie	Gedurende de identificatierun kon de schijf de vereiste frequentiereferentie niet bereiken.	Zorg ervoor dat de minimum en maximum frequentiereferentie juist zijn ingesteld. Een te lage maximum frequentie kan voorkomen dat de aandrijving de benodigde frequentie bereikt.
	1257	Identificatie	Gedurende de identificatierun kon de schijf de vereiste frequentiereferentie niet bereiken.	Controleer of de acceleratietijd goed is ingesteld. Een te lange acceleratietijd kan voorkomen dat de aandrijving de benodigde frequentie bereikt binnen 40 seconden.
	1357	Identificatie	Gedurende de identificatierun kon de schijf de vereiste frequentiereferentie niet bereiken.	Zorg ervoor dat de spanning, koppeling en krachtlimieten van de aandrijving juist zijn ingesteld. Een te lage limiet instelling kan voorkomen dat de aandrijving de benodigde frequentie bereikt.
58	1058	Mechanische rem	De feitelijke stand van de mechanische rem is langer dan is ingesteld in P3.20.6 anders dan het besturings-signaal.	Controleer de stand en de aansluitingen van de mechanische rem. Zie parameter P3.5.1.44 en parametergroep 3.20: Mechanische rem.
63	1063	Quick Stop-fout	De functie Snelle stop is actief.	Zoek de oorzaak van de activering van de snelle stop. Corrigeer de fout zodra die gevonden is. Reset de fout en start de frequentieregelaar opnieuw op. Zie parameter P3.5.1.26 en de parameters voor de snelle stop.
	1363	Snelle stop alarm		
65	1065	Pc-communicatiefout	De gegevensverbinding tussen de pc en de frequentieregelaar is verbroken.	Controleer de installatie, kabel en aansluitingen tussen pc en frequentieregelaar.
66	1366	Fout thermistoringang 1	De motortemperatuur is toegenomen.	Controleer de koeling van de motor en de belasting. Controleer de thermistoraansluiting. Een ongebruikte thermistoringang moet kortgesloten zijn. Vraag instructies bij de dichtstbijzijnde distributeur.
	1466	Fout thermistoringang 2		
	1566	Fout thermistoringang 3		

Fout-code	Fout-ID	Foutnaam	Mogelijke oorzaak	Oplossing
68	1301	Onderhoudsteller 1 alarm	De waarde van de onderhoudsteller is hoger dan de alarmlimiet.	Voer het noodzakelijke onderhoud uit. Reset de teller. Zie parameter B3.16.4 of P3.5.1.40.
	1302	Onderhoudsteller 1 fout	De waarde van de onderhoudsteller is hoger dan de foutlimiet.	
	1303	Onderhoudsteller 2 alarm	De waarde van de onderhoudsteller is hoger dan de alarmlimiet.	
	1304	Onderhoudsteller 2 fout	De waarde van de onderhoudsteller is hoger dan de foutlimiet.	
69	1310	Communicatiefout veldbus	Het identificatienummer waarmee waarden worden toegewezen aan 'Veldbus-procesdata uit', is niet geldig.	Controleer de parameters in het menu Veldbusdatamap.
	1311		Een of meer waarden voor 'Veldbus-procesdata uit' konden niet worden geconverteerd.	Het type van de waarde is niet gedefinieerd. Controleer de parameters in het menu Veldbusdatamap.
	1312		Bij het toewijzen en converteren van waarden uit de 'Veldbus-procesdata uit' (16 bits) is een overflow opgetreden.	Controleer de parameters in het menu Veldbusdatamap.
76	1076	Start verhinderd	De startopdracht is geblokkeerd om te voorkomen dat de motor na het inschakelen van de spanning per ongeluk meteen zou gaan draaien.	Reset de frequentieregelaar om de juiste werking te verkrijgen. De parameters bepalen of ook een herstart nodig is.
77	1077	>5 verbindingen	Er zijn meer dan vijf actieve veldbus- of pc-verbindingen. Vijf is het maximaal aantal verbindingen dat tegelijk kan worden gebruikt.	Laat vijf verbindingen actief. Verbreek de andere verbindingen.
100	1100	Rustig vullen time-out	Er is een time-out opgetreden in de functie Rustig vullen in de PID-regelaar. De proceswaarde is niet binnen de tijdslimiet bereikt. Een gescheurde leiding kan de oorzaak zijn.	Controleer het proces. Controleer de parameters in menu M3.13.8.

Fout-code	Fout-ID	Foutnaam	Mogelijke oorzaak	Oplossing
101	1101	Fout terugkoppelbewaking (PID1)	In de PID-regelaar: de feedbackwaarde ligt niet binnen de bewakingslimieten (P3.13.6.2 en P3.13.6.3) en de vertraging (P3.13.6.4), indien een vertraging is ingesteld.	Controleer het proces. Controleer de parameterinstellingen, bewakingslimieten en de vertraging.
105	1105	Fout terugkoppelbewaking (ExtPID)	In een externe PID-regelaar: de feedbackwaarde ligt niet binnen de bewakingslimieten (P3.14.4.2 en P3.14.4.3) en de vertraging (P3.14.4.4), indien een vertraging is ingesteld.	
109	1109	Ingangsdruk bewaking	Het bewakingssignaal van de inlaatdruk (P3.13.9.2) is lager dan de alarmlimiet (P3.13.9.7).	Controleer het proces. Controleer de parameters in menu M3.13.9. Controleer de inlaatdruksensor en de aansluitingen daarvan.
	1409		Het bewakingssignaal van de inlaatdruk (P3.13.9.2) is lager dan de foutlimiet (P3.13.9.8).	
111	1315	Temperatuurfout 1	Een of meer van de temperatuursignalen (ingesteld in P3.9.6.1) is hoger dan de alarmlimiet (P3.9.6.2).	Zoek de oorzaak van de temperatuurstijging. Controleer de temperatuursensor en de aansluitingen daarvan. Als er geen sensor is aangesloten, moet de temperatuuringang doorverbonden zijn. Zie de handleiding van de optiekaart voor meer gegevens.
	1316		Een of meer van de temperatuursignalen (ingesteld in P3.9.6.1) is hoger dan de foutlimiet (P3.9.6.3).	
112	1317	Temperatuurfout 2	Een of meer van de temperatuursignalen (ingesteld in P3.9.6.5) is hoger dan de foutlimiet (P3.9.6.6).	
	1318		Een of meer van de temperatuursignalen (ingesteld in P3.9.6.5) is hoger dan de foutlimiet (P3.9.6.7).	
118	1118	OHV Oververhitting	De geavanceerde harmonische filterfunctie heeft voor een oververhittingsfout gezorgd in de digitale uitvoer.	Controleer de geavanceerde harmonische filterfunctie.

Fout-code	Fout-ID	Foutnaam	Mogelijke oorzaak	Oplossing
300	700	Niet ondersteund	De applicatie is niet compatibel (wordt niet ondersteund).	Gebruik een andere applicatie.
	701		De optiekaart of het slot is niet compatibel (wordt niet ondersteund).	Verwijder de optiekaart.

## 11.4 TOTAALTELLERS EN TRIPTELLERS

De VACON® frequentieregelaar bevat diverse tellers voor de bedrijfstijd en het energieverbruik. Sommige tellers meten totalen en andere kunnen worden gereset.

De energietellers meten hoeveel energie is afgenomen van het elektriciteitsnet. De andere tellers dienen bijvoorbeeld om de bedrijfstijd van de frequentieregelaar of de draaitijd van de motor bij te houden.

Alle tellerstanden zijn te bekijken op een pc, het bedieningspaneel of via een veldbussysteem. Bij gebruik van het bedieningspaneel of een pc zijn de tellerstanden te zien in het menu Diagnose. Als u gebruikmaakt van de veldbus, kunt u de waarden uitlezen door middel van identificatienummers. Die nummers vindt u in dit hoofdstuk.

### 11.4.1 TELLER BEDRIJFSUREN

Het is niet mogelijk om de teller voor de bedrijfsuren van de besturingsunit te resetten. De teller bevindt zich in het submenu Totaaltellers. De teller bestaat uit vijf verschillende 16-bits waarden. Voor het uitlezen van de teller via veldbus kunt u onderstaande identificatienummers gebruiken.

- **ID 1754 Teller bedrijfsuren (jaren)**
- **ID 1755 Teller bedrijfsuren (dagen)**
- **ID 1756 Teller bedrijfsuren (uren)**
- **ID 1757 Teller bedrijfsuren (minuten)**
- **ID 1758 Teller bedrijfsuren (seconden)**

Voorbeeld: U ontvangt via de veldbus de waarde *1a 143d 02:21* voor de Teller bedrijfsuren.

- ID1754: 1 (jaar)
- ID1755: 143 (dagen)
- ID1756: 2 (uur)
- ID1757: 21 (minuten)
- ID1758: 0 (seconden)

### 11.4.2 TRIPTELLER BEDRIJFSUREN

De tripteller voor bedrijfsuren kan wel worden gereset. De teller bevindt zich in het menu Triptellers. Het resetten van de teller kan met de pc, het bedieningspaneel of de veldbus. De teller bestaat uit vijf verschillende 16-bits waarden. Voor het uitlezen van de teller via veldbus kunt u onderstaande identificatienummers gebruiken.

- **ID 1766 Tripteller bedrijfsuren (jaren)**
- **ID 1767 Tripteller bedrijfsuren (dagen)**
- **ID 1768 Tripteller bedrijfsuren (uren)**
- **ID 1769 Tripteller bedrijfsuren (minuten)**
- **ID 1770 Tripteller bedrijfsuren (seconden)**

Voorbeeld: U ontvangt via de veldbus de waarde *1a 143d 02:21* van de tripteller voor bedrijfsuren.

- ID1766: 1 (jaar)
- ID1767: 143 (dagen)
- ID1768: 2 (uur)
- ID1769: 21 (minuten)
- ID1770: 0 (seconden)

### **ID 2311 TRIPTELLER BEDRIJFSUREN RESETTEN**

Het resetten van de tripteller voor de bedrijfsuren kan met een pc, het bedieningspaneel of de veldbus. Bij gebruik van de pc of het bedieningspaneel reset u de teller in het menu Diagnose.

Bij gebruik van de veldbus stuurt u voor het resetten een opgaande flank (0 => 1) naar ID2311 Tripteller bedrijfsuren resetten.

#### **11.4.3 TELLER DRAAITIJD**

De teller voor de draaitijd van de motor is niet te resetten. De teller bevindt zich in het submenu Totaaltellers. De teller bestaat uit vijf verschillende 16-bits waarden. Voor het uitlezen van de teller via veldbus kunt u onderstaande identificatienummers gebruiken.

- **ID 1772 Teller draaitijd (jaren)**
- **ID 1773 Teller draaitijd (dagen)**
- **ID 1774 Teller draaitijd (uren)**
- **ID 1775 Teller draaitijd (minuten)**
- **ID 1776 Teller draaitijd (seconden)**

Voorbeeld: U ontvangt via de veldbus de waarde *1a 143d 02:21* van de draaitijdteller.

- ID1772: 1 (jaar)
- ID1773: 143 (dagen)
- ID1774: 2 (uur)
- ID1775: 21 (minuten)
- ID1776: 0 (seconden)

#### **11.4.4 TELLER NETVOEDING-AANWEZIG TIJD**

De Teller netvoeding-aanwezig tijd van de voedingseenheid bevindt zich in het submenu Totaaltellers. Het is niet mogelijk om de teller te resetten. De teller bestaat uit vijf verschillende 16-bits waarden. Voor het uitlezen van de teller via veldbus kunt u onderstaande identificatienummers gebruiken.



- **ID 1777 Teller netvoeding-aanwezig tijd (jaren)**
- **ID 1778 Teller netvoeding-aanwezig tijd (dagen)**
- **ID 1779 Teller netvoeding-aanwezig tijd (uren)**
- **ID 1780 Teller netvoeding-aanwezig tijd (minuten)**
- **ID 1781 Teller netvoeding-aanwezig tijd (seconden)**

Voorbeeld: U ontvangt via de veldbus de waarde *1a 240d 02:18* voor de Teller netvoeding-aanwezig tijd.

- ID1777: 1 (jaar)
- ID1778: 240 (dagen)
- ID1779: 2 (uur)
- ID1780: 18 (minuten)
- ID1781: 0 (seconden)

#### 11.4.5 ENERGIETELLER

De energieteller houdt de totale hoeveelheid energie bij die de frequentieregelaar heeft afgenomen van het elektriciteitsnet. Deze teller kan niet worden gereset. Voor het uitlezen van de teller via veldbus kunt u onderstaande identificatienummers gebruiken.

##### **ID 2291 Energieteller**

De waarde bestaat altijd uit 4 cijfers. De indeling en de eenheid passen zich automatisch aan om de waarde juist weer te kunnen geven. Zie het voorbeeld hieronder.

Voorbeeld:

- 0,001 kWh
- 0,010 kWh
- 0,100 kWh
- 1,000 kWh
- 10,00 kWh
- 100,0 kWh
- 1,000 MWh
- 10,00 MWh
- 100,0 MWh
- 1,000 GWh
- etc.

##### **ID2303 Indeling energieteller**

De indeling van de energieteller geeft de plaats van de decimale komma aan in de energieteller.

- 40 = 4 cijfers, 0 cijfers achter de komma
- 41 = 4 cijfers, 1 cijfer achter de komma
- 42 = 4 cijfers, 2 cijfers achter de komma
- 43 = 4 cijfers, 3 cijfers achter de komma

Voorbeeld:

- 0,001 kWh (indeling = 43)
- 100,0 kWh (indeling = 41)
- 10,00 MWh (indeling = 42)

### **ID2305 Eenheid energieteller**

De eenheid van de energieteller geeft aan in welke energie-eenheid de waarde is uitgedrukt.

- 0 = kWh
- 1 = MWh
- 2 = GWh
- 3 = TWh
- 4 = PWh

Voorbeeld: Als u de waarde *4500* ontvangt van ID2291, *42* van ID2303 en *0* van ID2305, is het resultaat 45,00 kWh.

### **11.4.6 ENERGIE TRIPTELLER**

De energietripteller houdt bij hoeveel energie de frequentieregelaar heeft afgenomen van het elektriciteitsnet. De teller bevindt zich in het submenu Triptellers. Het resetten van de teller kan met een pc, het bedieningspaneel of de veldbus. Voor het uitlezen van de teller via veldbus kunt u onderstaande identificatienummers gebruiken.

### **ID 2296 Energietripteller**

De waarde bestaat altijd uit 4 cijfers. De indeling en de eenheid passen zich automatisch aan om de waarde van de energietripteller juist weer te kunnen geven. Zie het voorbeeld hieronder. U kunt de indeling en eenheid van de energieteller uitlezen via ID2307 Indeling energietripteller en ID2309 Eenheid energietripteller.

Voorbeeld:

- 0,001 kWh
- 0,010 kWh
- 0,100 kWh
- 1,000 kWh
- 10,00 kWh
- 100,0 kWh
- 1,000 MWh
- 10,00 MWh
- 100,0 MWh
- 1,000 GWh
- etc.

### **ID2307 Indeling energietripteller**

De indeling van de energietripteller geeft de plaats van de decimale komma aan in de energietripteller.

- 40 = 4 cijfers, 0 cijfers achter de komma
- 41 = 4 cijfers, 1 cijfer achter de komma
- 42 = 4 cijfers, 2 cijfers achter de komma
- 43 = 4 cijfers, 3 cijfers achter de komma

Voorbeeld:

- 0,001 kWh (indeling = 43)
- 100,0 kWh (indeling = 41)
- 10,00 MWh (indeling = 42)

### **ID2309 Eenheid energietripteller**

De eenheid van de energietripteller geeft aan in welke energie-eenheid de waarde is uitgedrukt.

- 0 = kWh
- 1 = MWh
- 2 = GWh
- 3 = TWh
- 4 = PWh

### **ID2312 Energietripteller resetten**

De energietripteller kunt u resetten via een pc, het bedieningspaneel of de veldbus. Bij gebruik van de pc of het bedieningspaneel reset u de teller in het menu Diagnose. Bij gebruik van de veldbus stuurt u daartoe een opgaande flank naar ID2312 Energietripteller reset.

## 12 BIJLAGE 1

### 12.1 DE STANDAARDWAARDEN VAN PARAMETERS IN DE VERSCHILLENDE APPLICATIES

De letters in de tabel hebben de volgende betekenis:

- A = Applicatie Standaard
- B = Applicatie Lokaal/Afstand
- C = Applicatie Multi-stap toerental
- D = Applicatie PID-besturing
- E = Applicatie Multifunctioneel
- F = Applicatie Motorpotentiometer

**Tabel 128: De standaardwaarden van parameters in de verschillende applicaties**

Index	Parameter	Standaard						Eenh eid	ID	Beschrijving
		A	B	C	D	E	F			
3.2.1	Bedienplaats op afstand	0	0	0	0	0	0		172	0 = Besturing I/O
3.2.2	Lokaal/Afstand	0	0	0	0	0	0		211	0 = Op afstand
3.2.6	Logica I/O A	2	2	2	2	2	2		300	2 = Vooruit-Achteruit (Puls)
3.2.7	Logica I/O B	2	2	2	2	2	2		363	2 = Vooruit-Achteruit (Puls)
3.3.1.5	Referentieselectie I/O A	6	5	6	7	6	8		117	5 = AI2 6 = AI1 + AI2 7 = PID 8 = Motorpotentiometer
3.3.1.6	Referentieselectie I/O B	4	4	4	4	4	4		131	4 = AI1
3.3.1.7	Selectie bedieningspaneel referentie	2	2	2	2	2	2		121	2 = Bedieningspaneelreferentie
3.3.1.10	Veldbus referentieselectie	3	3	3	3	3	3		122	3 = Veldbusreferentie
3.3.2.1	Koppelreferentie selectie	0	0	0	0	4	0		641	0 = Niet gebruikt 4 = AI2
3.3.3.1	Vaste frequentiemodus	-	-	0	0	0	0		182	0 = Binair gecodeerd
3.3.3.3	Vaste frequentie 1	-	-	10.0	10.0	5.0	10.0		105	
3.3.3.4	Vaste frequentie 2	-	-	15.0	-	-	-	Hz	106	
3.3.3.5	Vaste frequentie 3	-	-	20.0	-	-	-	Hz	126	
3.3.3.6	Vaste frequentie 4	-	-	25.0	-	-	-	Hz	127	
3.3.3.7	Vaste frequentie 5	-	-	30.0	-	-	-	Hz	128	

**Tabel 128: De standaardwaarden van parameters in de verschillende applicaties**

Index	Parameter	Standaard						Eenh eid	ID	Beschrijving
		A	B	C	D	E	F			
3.3.3.8	Vaste frequen- tie 6	-	-	40.0	-	-	-	Hz	129	
3.3.3.9	Vaste frequen- tie 7	-	-	50.0	-	-	-	Hz	130	
3.5.1.1	Stuursignaal 1 A	100	100	100	100	100	100		403	100 = DigIN SlotA.1
3.5.1.2	Stuursignaal 2 A	101	101	101	0	101	101		404	0 = DigIN Slot0.1 101 = DigIN SlotA.2
3.5.1.4	Stuursignaal 1 B	0	103	0	103	0	0		423	0 = DigIN Slot0.1 103 = DigIN SlotA.4
3.5.1.5	Stuursignaal 2 B	-	104	-	-	-	-		424	104 = DigIN SlotA.5
3.5.1.7	Forceren naar I/O B-bediening	0	105	0	105	0	0		425	0 = DigIN Slot0.1 105 = DigIN SlotA.6
3.5.1.8	Forceren naar I/O B-referentie	0	105	0	105	0	0		343	0 = DigIN Slot0.1 105 = DigIN SlotA.6
3.5.1.9	Forceren naar Veldbusbedie- ning	0	0	0	0	0	0		411	0 = DigIN Slot0.1
3.5.1.10	Forceren naar bedieningspa- neelbesturing	0	0	0	0	0	0		410	0 = DigIN Slot0.1
3.5.1.11	Externe fout sluiten	102	102	102	101	104	102		405	101 = DigIN SlotA.2 102 = DigIN SlotA.3 104 = DigIN SlotA.5
3.5.1.13	Foutreset slui- ten	105	0	0	102	102	0		414	0 = DigIN Slot0.1 102 = DigIN SlotA.3 105 = DigIN SlotA.6
3.5.1.19	Ramp 2 selec- tie	0	0	0	0	105	0		408	0 = DigIN Slot0.1 105 = DigIN SlotA.6

**Tabel 128: De standaardwaarden van parameters in de verschillende applicaties**

Index	Parameter	Standaard						Eenh eid	ID	Beschrijving
		A	B	C	D	E	F			
3.5.1.21	Vaste freq. Sel0	103	0	103	104	103	103		419	0 = DigIN Slot0.1 103 = DigIN SlotA.4 104 = DigIN SlotA.5
3.5.1.22	Vaste freq. Sel1	104	0	104	0	0	0		420	0 = DigIN Slot0.1 104 = DigIN SlotA.5
3.5.1.23	Vaste freq. Sel2	0	0	105	0	0	0		421	0 = DigIN Slot0.1 105 = DigIN SlotA.6
3.5.1.24	MotPot OMH- OOG	0	0	0	0	0	104		418	0 = DigIN Slot0.1 104 = DigIN SlotA.5
3.5.1.25	MotPot OMLAAG	0	0	0	0	0	105		417	0 = DigIN Slot0.1 105 = DigIN SlotA.6
3.5.2.1.1	AI1 signaalse- lectie	100	100	100	100	100	100		377	100 = AnIN SlotA.1
3.5.2.1.2	AI1 Filtertijd	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	s	378	
3.5.2.1.3	AI1 signaalbe- reik	0	0	0	0	0	0		379	0 = 0...10 V/0...20 mA
3.5.2.1.4	AI1 klantspec. min.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	%	380	
3.5.2.1.5	AI1 klantspec. max.	100. 0	100. .0	100. 0	100. 0	100. 0	100. 0	%	381	
3.5.2.1.6	AI1 signaalin- versie	0	0	0	0	0	0		387	0 = Normaal
3.5.2.2.1	AI2 signaalse- lectie	101	101	101	101	101	101		388	101 = AnIN SlotA.2
3.5.2.2.2	AI2 Filtertijd	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	s	389	
3.5.2.2.3	AI2 signaalbe- reik	1	1	1	1	1	1		390	1 = 2...10 V/4...20 mA
3.5.2.2.4	AI2 klantspec. min.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	%	391	

**Tabel 128: De standaardwaarden van parameters in de verschillende applicaties**

Index	Parameter	Standaard						Eenh eid	ID	Beschrijving
		A	B	C	D	E	F			
3.5.2.2.5	AI2 klantspec. max.	100. 0	100 .0	100. 0	100. 0	100. 0	100. 0	%	392	
3.5.2.2.6	AI2 signaalin- versie	0	0	0	0	0	0		398	0 = Normaal
3.5.3.2.1	RO1 Functie	2	2	2	2	2	2		11001	2 = In bedrijf
3.5.3.2.4	RO2 Functie	3	3	3	3	3	3		11004	3 = Fout
3.5.3.2.7	RO3 Functie	1	1	1	1	1	1		11007	1 = Gereed
3.5.4.1.1	A01 Functie	2	2	2	2	2	2		10050	2 = Uitgangsfrequentie
3.5.4.1.2	A01 Filtertijd	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	s	10051	
3.5.4.1.3	A01 minimum signaal	0	0	0	0	0	0		10052	
3.5.4.1.4	A01 min. schaal	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		10053	
3.5.1.1.5	A01 max. schaal	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		10054	
3.13.2.6	Ref 1 bron	-	-	-	3	-	-		332	3 = AI1
3.13.3.1	Functie	-	-	-	1	-	-		333	1 = Bron 1
3.13.3.3	VB 1 bron	-	-	-	2	-	-		334	2 = AI2





# VACON®

[www.danfoss.com](http://www.danfoss.com)

Vacon Ltd  
Member of the Danfoss Group  
Runsorintie 7  
65380 Vaasa  
Finland

Document ID:



DPD01034I

Rev. I

Sales code: DOC-APP100+DLNL