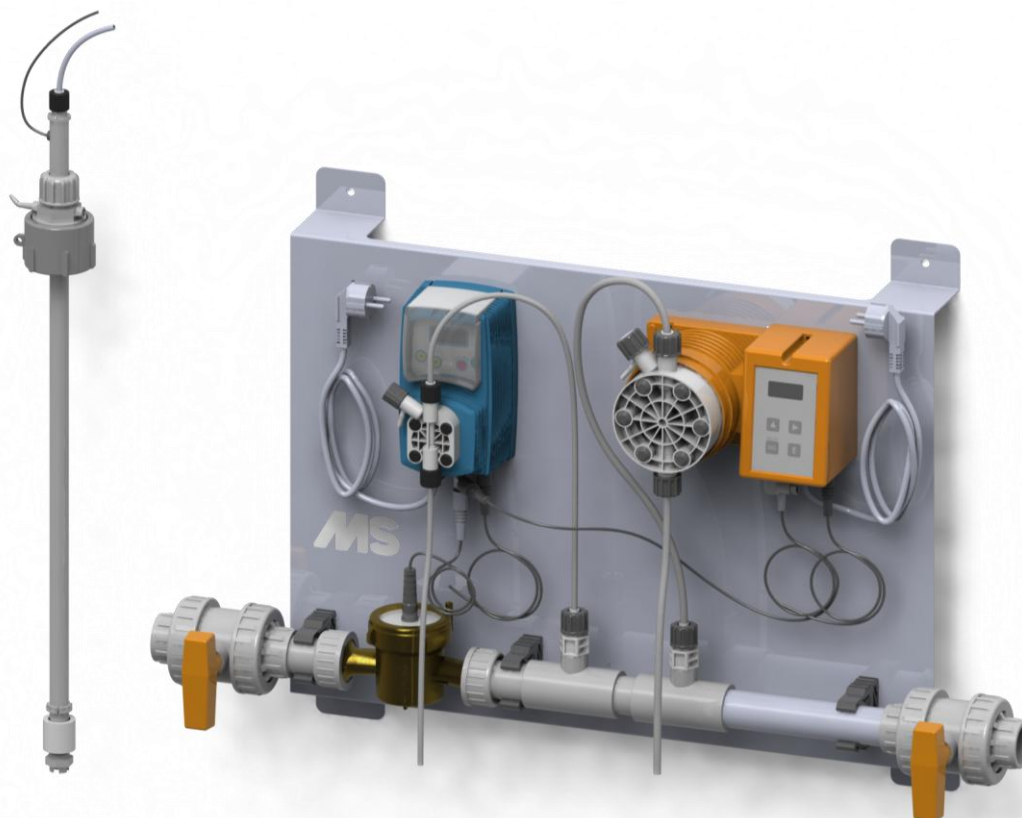


## Digi Doser Duo 5

4309539



**MS** Water Solutions

DA **Digi Doser Duo 5**  
Betjeningsvejledning ..... 3

# Digi Doser Duo 5

## FORORD

### Produktbeskrivelse

Digi Doser Duo 5 er et doseringssystem til tilsætning af både Di-O-Clean og Goldfeed til drikkevandssystemer. Systemet er udstyret med 2 digitale membranpumper, der dispenserer den korrekte mængde af Di-O-Clean og/eller Goldfeed i vandrøret på basis af impulser fra en vandmåler. Doseringssystemet er specielt konstrueret til at dispensere Di-O-Clean og Gold Feed på en enkel og nøjagtig måde samtidigt eller efter hinanden og uden behov for at skifte produkter.

### INDHOLDSFORTEGNELSE

1. Anordningen.....	3
1.1 Diagram over dele.....	3
1.2 Liste over dele.....	4
1.3 Medfølgende artikler .....	5
2. Installationsvejledning .....	6
2.1 Klargøring.....	6
2.2 Montering af anordningen.....	7
3. Idriftsættelse af anordningen .....	9
3.1. Udluftning og idriftsættelse af anordningen.....	9
3.2 Pumpens tekniske data .....	11
4. Indstillinger.....	11
4.1 Fabriksindstillinger .....	11
5. Vedligeholdelse .....	22
5.1 Rengøring af pumpen.....	22
6. Fejlfinding .....	22

#### Garanti

- Virksomheden Schippers garanterer, at dette produkt er fri for fabrikationsfejl i en periode på 12 måneder.
- Garantien gælder både for mekaniske og elektroniske komponenter samt for arbejdstid.
- Forsendelse til brugeren dækkes af garantien.
- Flytning er på brugerens ansvar.
- Garantien er gyldig for den første ejer på det oprindelige installationssted.

#### Garantien dækker ikke:

- Skader forårsaget af ukorrekt installation, fejl i rørsystemet og højt vandtryk eller trykstigninger.
- Skader forårsaget af frost, ild, uheld, fejlagtig brug eller forsømmelse fra brugerens side.
- Skader forårsaget af forekomst af jern, vandhårdhed, alger, organiske stoffer eller andre stoffer i vandet, som produktet ikke er egnet til. I nogle tilfælde bør der sørges for vandbehandling.



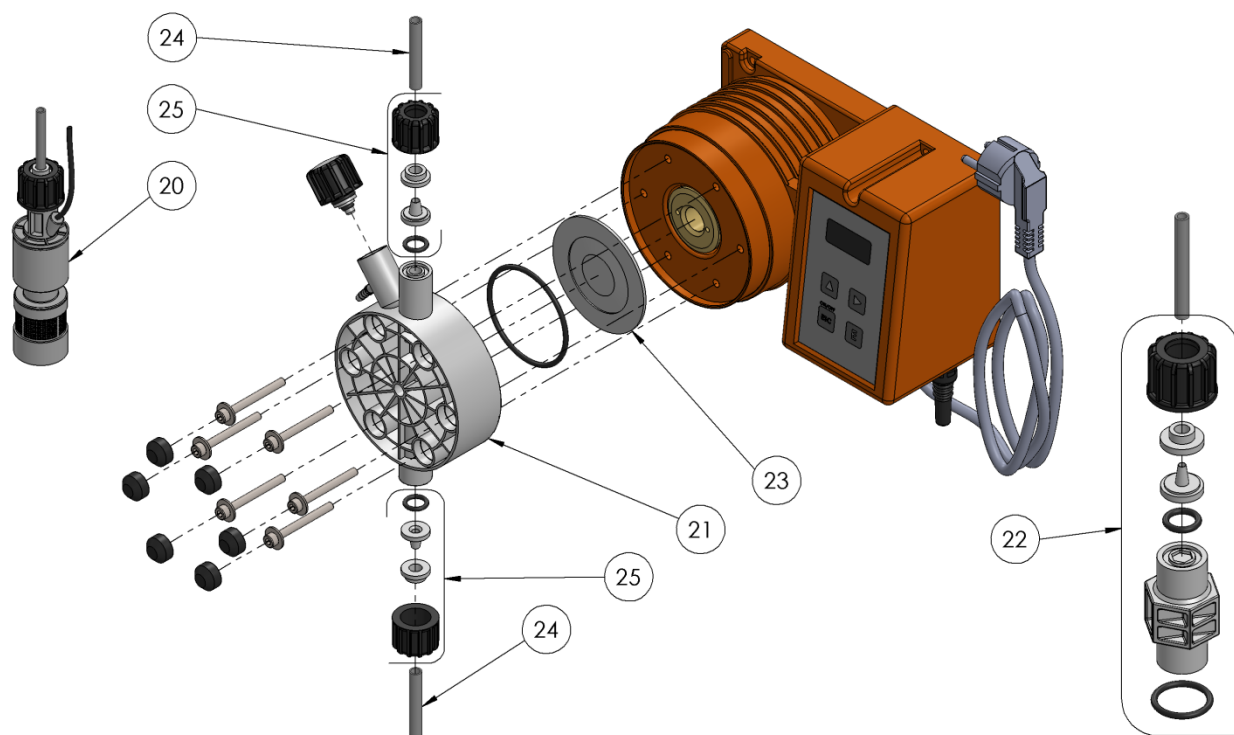


Fig. 1.1 Diagram over dele

## 1.2 Liste over dele

Listen over dele herunder refererer til diagrammet over dele i afsnit 1.1.

Digi Doser Duo 5 – Reservedele		
Kode	Artikelnummer:	Beskrivelse
1	8800410	Di-O-Clean-pumpe, 2,7 liter, 8 bar
2	8800413	Syrepumpe, 20 liter, 4 bar
3	8804515	Vandmåler 1¼", 5 m3/t
4	8800610	Signalsplitter med kabel
5	8804083	Monteringsplade, rustfrit stål, 800 x 500 mm
6	8800250	Kugleventil, PVC, 40 mm
7	8800221	¾-kobling 40 x 1½"
8	8800244	T-stykke 90° 40 x ½" x 40
9	8800384	PVC-rør, 40 mm, l = 270 mm
10	8800384	PVC-rør, 40 mm, l = 230 mm
11	8800293	Slangeklemme, 40 mm
12	8800253	Afstandsholder, 40 mm
13	8804546	Tørkøringsbeskyttelse, LASP, 72 cm
14	8804534	Adapter til Di-O-Clean-dunk
15	8804514	Digi Doser Di-O pumpehoved, K
16	8804528	Di-O-Clean injektor, 5 bar, 1/2" 4 x 6
17	8804511	Membran, K
18	8804535	Tryk- og sugeslange til Digi Doser Di-O, 2 m

19	8804588	Slangefittingsæt 3/8" 4 x 6 Di-O
20	8804575	Tørkøringsbeskyttelse, syre, 1/2" 6 x 8
21	8804584	Pumpehoved N, Digi Doser, syre
22	8804579	Syreinjektor, 3 bar, 1/2" 6 x 8
23	8804582	Membran N
24	8800449	Suge-/trykslange 2 m 6 x 8 Digi Doser
25	8804590	Slangefittingsæt 1/2" 6 x 8, syre
-	8804599	Sikring 1 A

Fig. 1.2 Liste over dele

## 1.3 Medfølgende artikler

### Vægmontering

- 4 x gevindskruer Ø 8 x 60 mm
- 4 x plugbolte Ø 10 mm

### Trykslange

- 1 x slange fra doseringspumpe til injektor

### Tørkøringsbeskyttelse

- 1 x tørkøringsbeskyttelsessæt

### Udluftningssæt

- 1 x 50 ml sprøjte
- 1 x gennemsigtig slange (sprøjte til udluftningsventil)

### Betjeningsvejledning

- 1 x plastlamineret instruktionskort

## 2. INSTALLATIONSVEJLEDNING

### 2.1 Klargøring

Vi tilråder at installere en bypass (Fig. 2.1) omkring pumpens placering. På denne måde kan du fortsætte med at bruge hovedrørsystemet og nemt opretholde vandtilførslen til dine dyr under vedligeholdelse eller i tilfælde af fejl.

Tilførsel af rent vand og et korrekt tryk er forudsætninger for, at doseringssystemet fungerer korrekt. Hvis vandtilførslen ikke er optimal, kan du installere et ekstra vandfilter og/eller trykregulator (se Fig. 2.1):

1. Vandfilter (4309555)
2. Trykregulator (8804001)

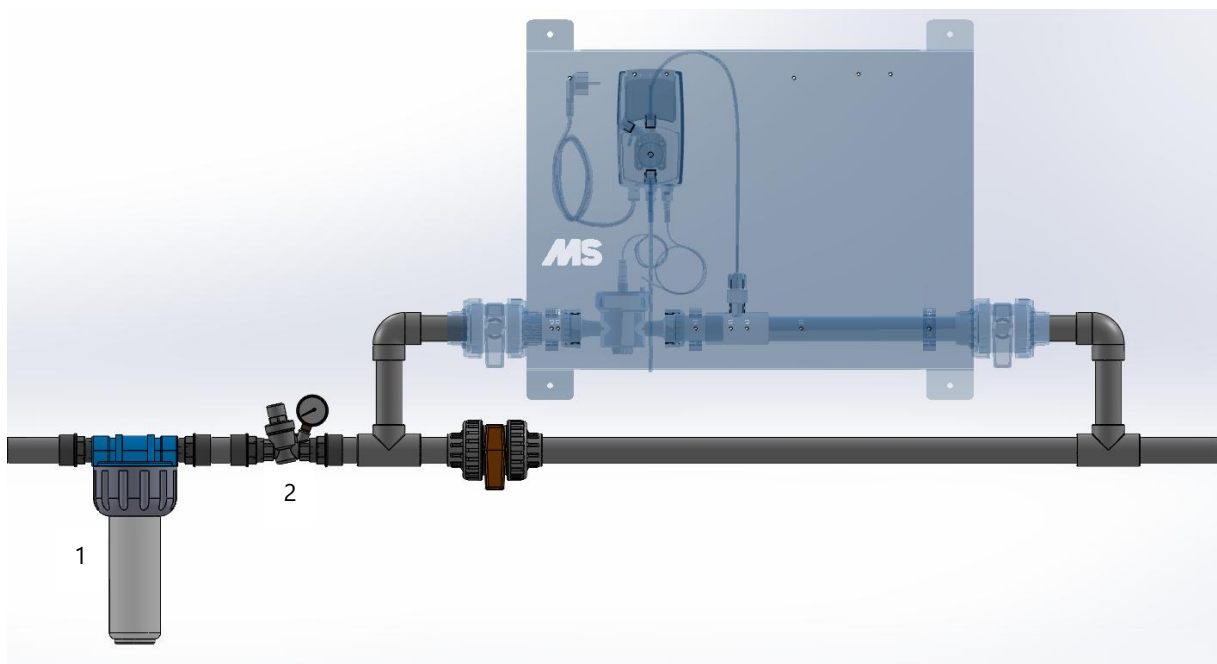


Fig. 2.1. Diagram over bypassen

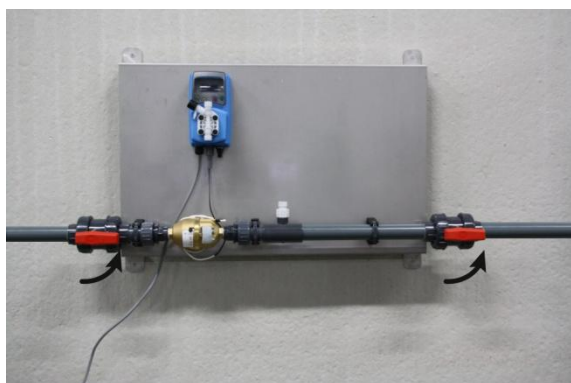
## 2.2 Montering af anordningen

Sluk for vandtilførslen, og skær tilførselsrøret fri. Monter de nødvendige dele til tilslutning af pumpen.

- Afmærk de fire monteringshuller (vandret) på væggen bagved.
- Bor fire huller (Ø 10 mm) i væggen, hvor anordningen skal monteres.
- Monter anordningen på væggen ved hjælp af de medfølgende plugger og skruer.
- Forbind vandtilførslen med indløbet, og udløbsrøret (til behandlet vand) med udløbet. Åbn kugleventilerne ved pumpens indløb og udløb (Figur 1).

### 2.2.1 Digi Doser Di-O

- Forbind tørkøringsbeskyttelseskablet med "level"-konnektoren på doseringspumpen (Figur 2).
- Kobl tørkøringsbeskyttelsens sugeslange til undersiden af pumpen (Figur 3).
- På samme måde kobles trykslangen til pumpens top og til injektoren (Figur 4).



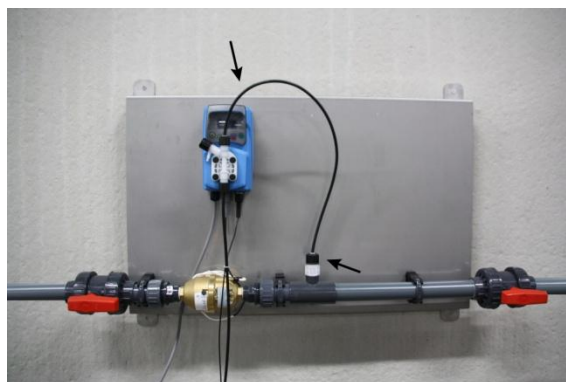
Figur 1: Åbn kugleventilerne



Figur 2: Tilslut tørkøringsbeskyttelsen



Figur 3: Tilkobl sugeslangen



Figur 4: Tilkobl trykslangen

### 2.2.2. Digi Doser Acid

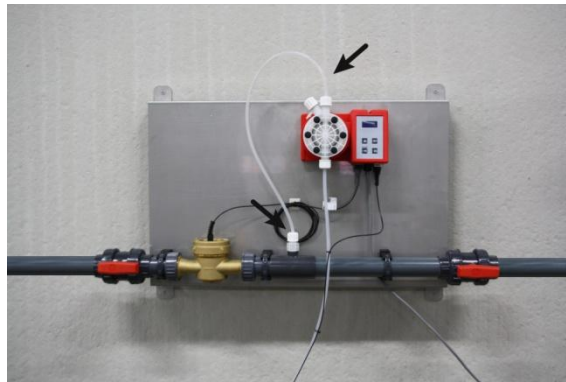
- Forbind tørkøringsbeskyttelseskablet med "level"-konnektoren på doseringspumpen (Figur 5).
- Kobl tørkøringsbeskyttelsens sugeslange til undersiden af pumpen (Figur 6).
- På samme måde kobles trykslangen til pumpens top og til injektoren (Figur 7).



Figur 5: Tilslut tørkøringsbeskyttelsen



Figur 6: Tilkobl sugeslangen



Figur 7: Tilkobl trykslangen

## 3. IDRIFTSÆTTELSE AF ANORDNINGEN

### 3.1. Udluftning og idriftsættelse af anordningen

#### 3.1.1 Digi Doser Di-O

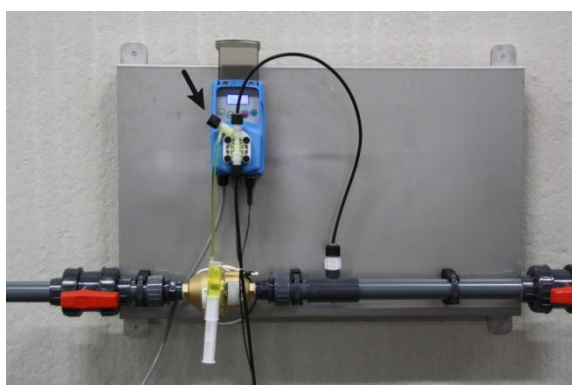
- Tænd for pumpen (Figur 8), og indstil den korrekte dosering (se afsnit 4.1.1.).
- Anbring beholderen med Di-O-Clean under anordningen.
- Forbind sugelansen med beholderen ved hjælp af den medfølgende adapter (Figur 9).
- Kobl den medfølgende sprøjte med den korrekte slange til udluftningsventilen på pumpehovedet, og brug den medfølgende sprøjte og rør til at suge luften ud af systemet, indtil der løber væske ind i sprøjten (Figur 10).
- Luk udluftningsventilen igen.
- Tryk på den højre pileknop, og hold den nede i 5 sekunder. Systemet dispenserer nu i 30 sekunder, så hele systemet fyldes med Di-O-Clean (Figur 11).
- Systemet er parat til brug.



Figur 8: Tænd for pumpen



Figur 9: Forbind sugelansen med beholderen



Figur 10: Udluft pumpen



Figur 11: Trykslangen fyldes

### 3.1.2. Digi Doser Acid

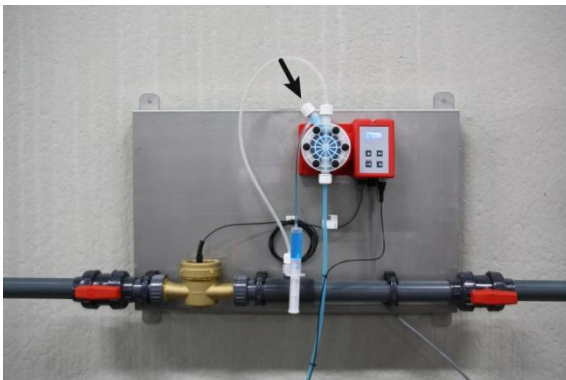
- Tænd for pumpen (Figur 12), og indstil den korrekte dosering (se afsnit 4.1.2.).
- Anbring beholderen med produktet under anordningen.
- Anbring tørkøringsbeskyttelsens sugeslange i væsken (Figur 13).
- Kobl den medfølgende sprøjte med den korrekte slange til udluftningsventilen. Åbn udluftningsventilen på pumpehovedet, og brug den medfølgende sprøjte og rør til at suge luften ud af systemet, indtil der løber væske ind i sprøjten (Figur 14).
- Luk udluftningsventilen igen.
- Tryk på den højre pileknop, og hold den nede i 5 sekunder. Systemet dispenserer nu i 30 sekunder, så hele systemet fyldes med produktet (Figur 15).
- Systemet er parat til brug.



Figur 12: Tænd for pumpen



Figur 13: Anbring sugeslangen i væsken



Figur 14: Udluft pumpen



Figur 15: Trykslangen fyldes

## 3.2 Pumpens tekniske data

Beskrivelse	Digi Doser Di-O 5 (blå)	Digi Doser Acid 5 (rød)
Maks. tryk	8 bar	4 bar
Minimal gennemstrømningshastighed	100 liter i timen	
Nominel gennemstrømningshastighed	5.000 liter i timen	
Maksimal gennemstrømningshastighed	10.000 liter i timen	
Maks. antal injektioner pr. minut	180	120
Injektioner pr. impuls	0,25 ml ved 5 bar	2,80 ml ved 5 bar
Pumpeydelse	2,7 liter i timen ved 5 bar	20 liter i timen ved 4 bar
Arbejdstemperatur	fra 0 til 45 °C	
Spænding	230 V vekselstrøm	
Energiforbrug	16 W	27 W
Mål mm	941 mm x (H) 500 mm x (D) 237 mm	
Vægt	± 17 kg	
Sikkerhedsklassifikation	IP 65	
Ind-/udløbstilslutninger	40 mm PVC	

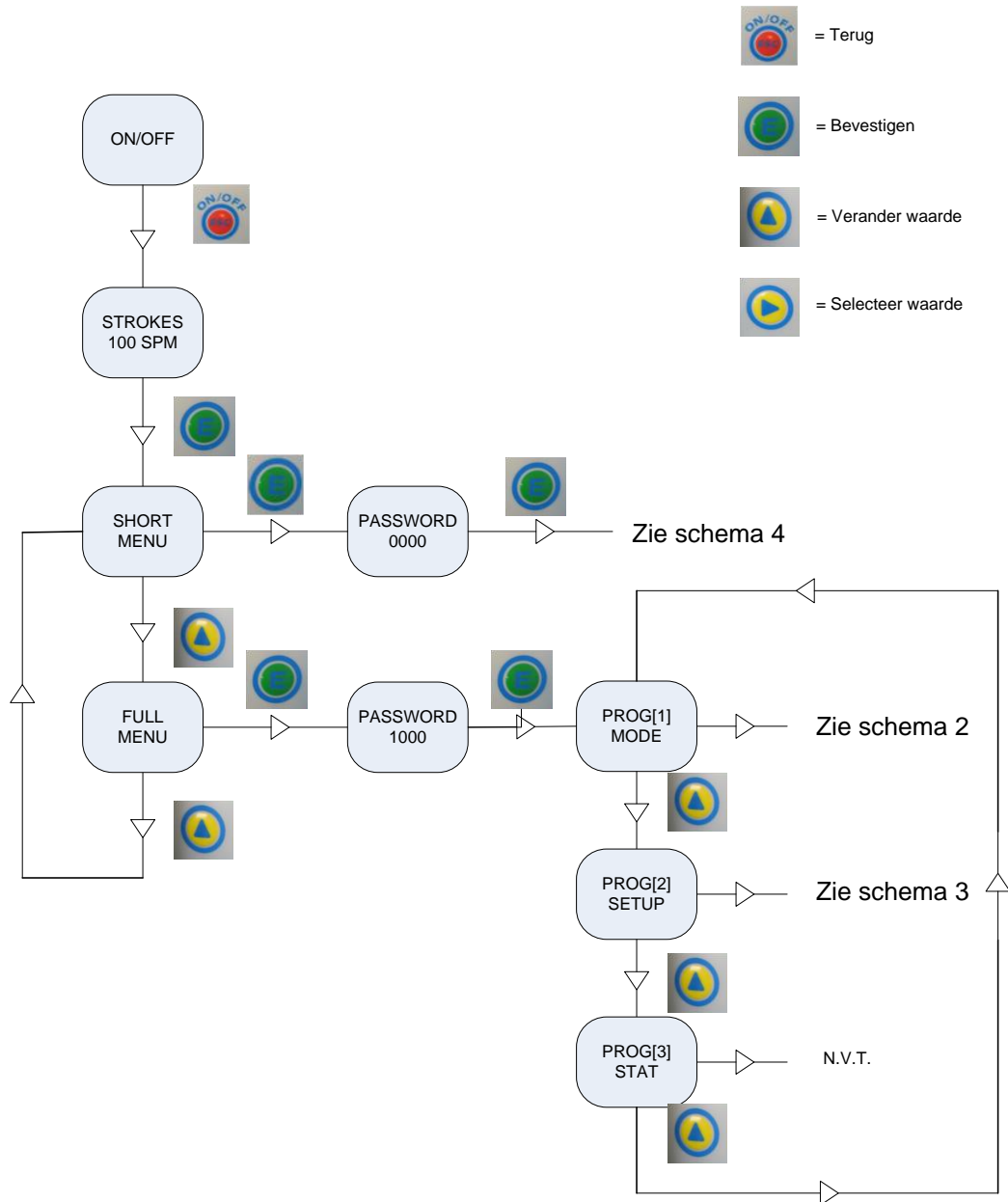
## 4. INDSTILLINGER

### 4.1 Fabriksindstillinger

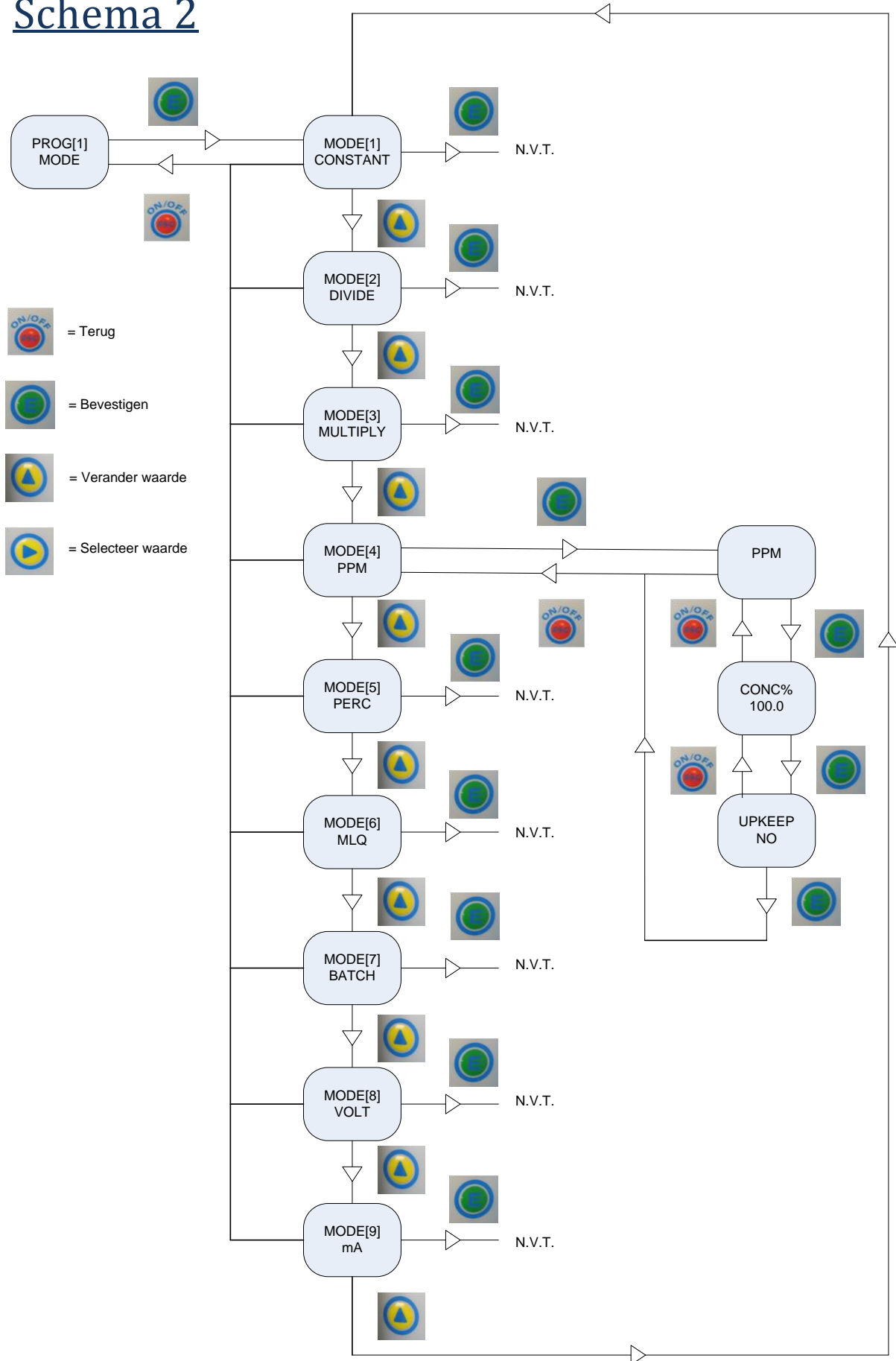
Doseringspumpen leveres med følgende fabriksindstillinger:

Indstillinger	Digi Doser Di-O 5 (blå)	Digi Doser Acid 5 (rød)
ml pr. impuls (CC/ST)	0,25	2,80
TEST	100 impulser	50 impulser
Reserve i forsyningsbeholder (NIVEAU)	02,000 liter	02,000 liter
Vandmålerimpulser (VMÅLER)	048 pr. liter	048 pr. liter
Enhed (ENHED)	liter	liter
Adgangskode (ADGANGSKODE)	0000	0000
TILSTAND (4)	ppm	PROC
Dosering	ppm	00,20 %
KONC %	100	100
Vedligeholdelse	NEJ	ikke relevant

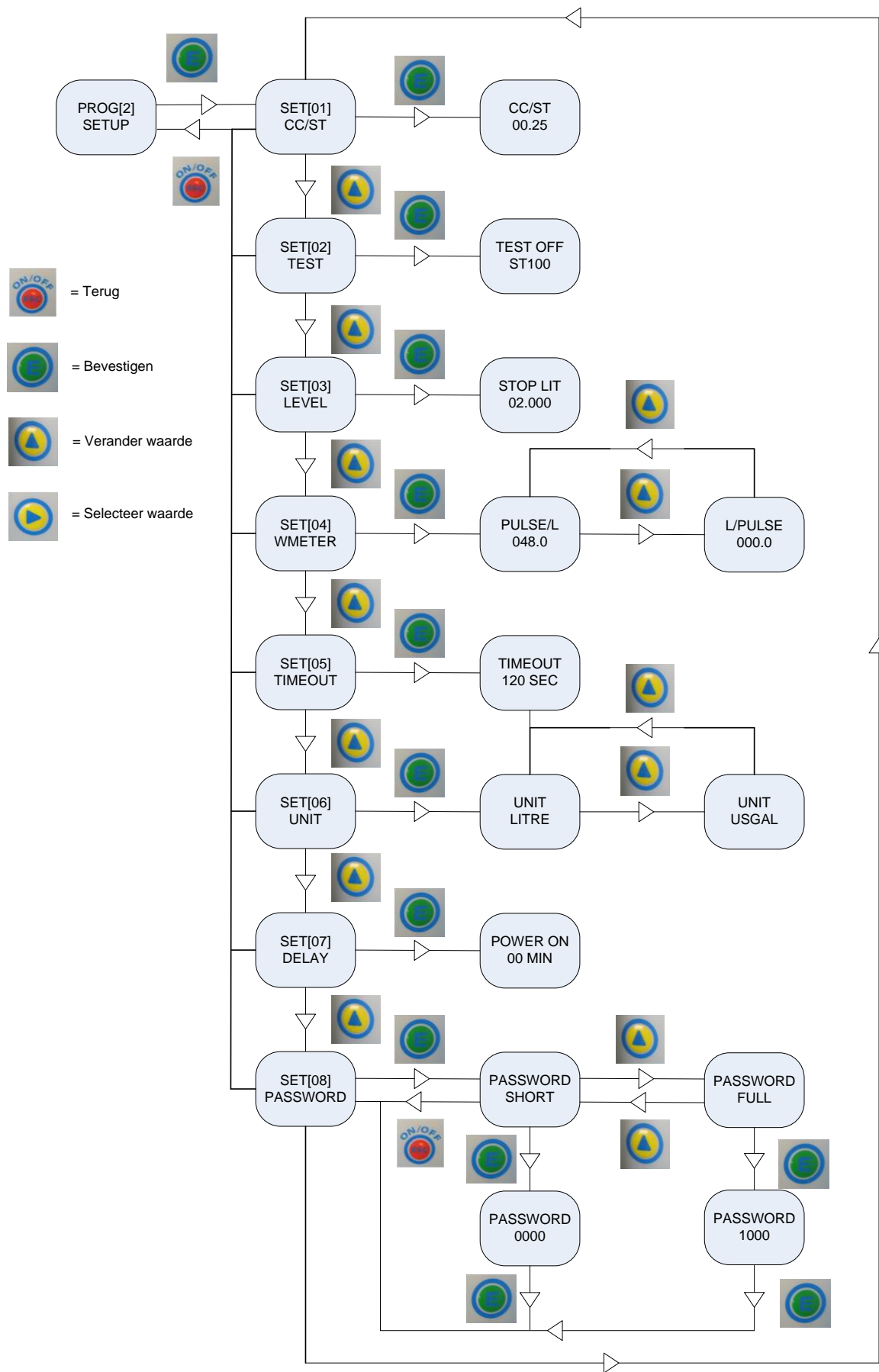
# Schema 1



## Schema 2

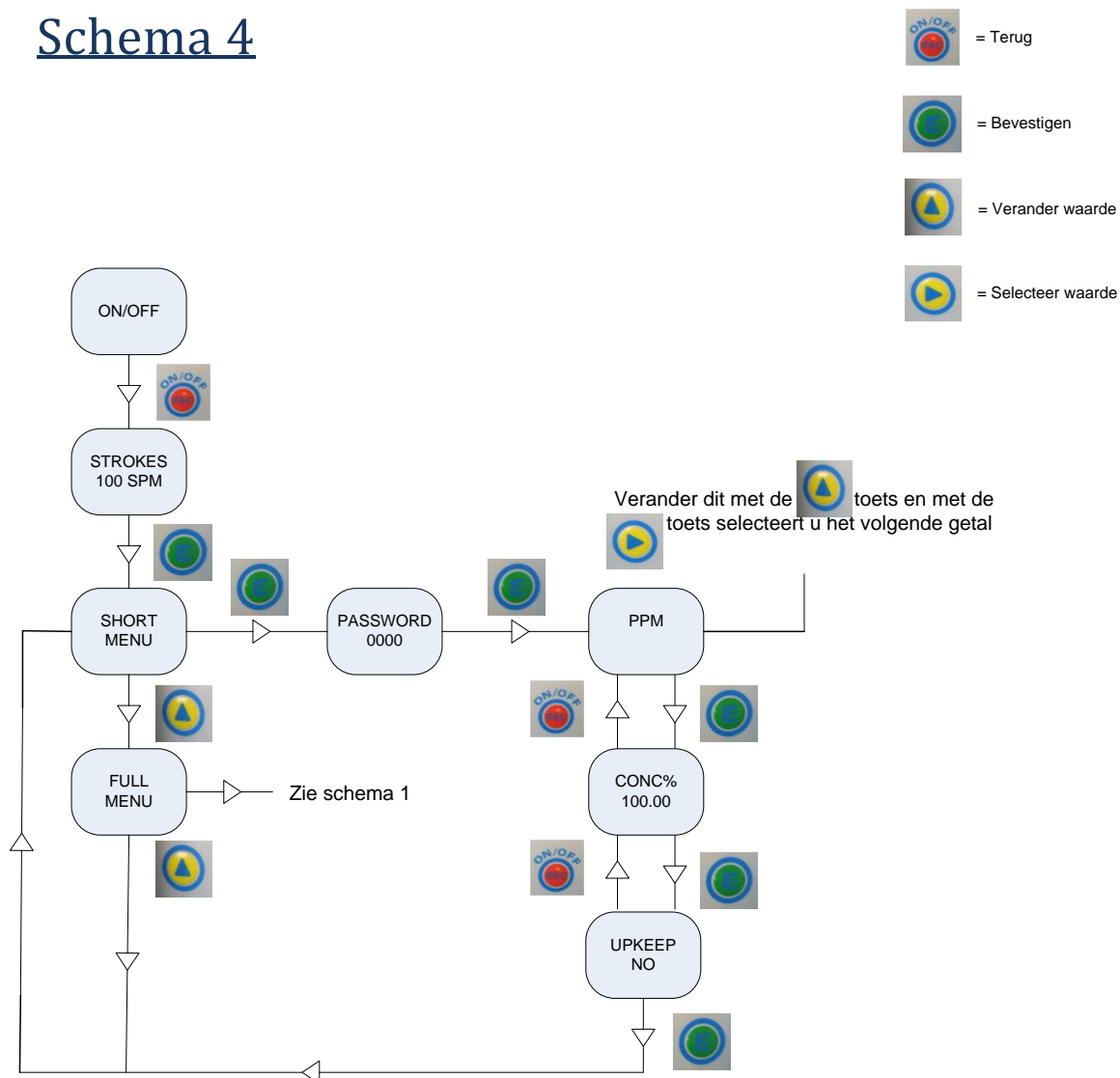


# Schema 3



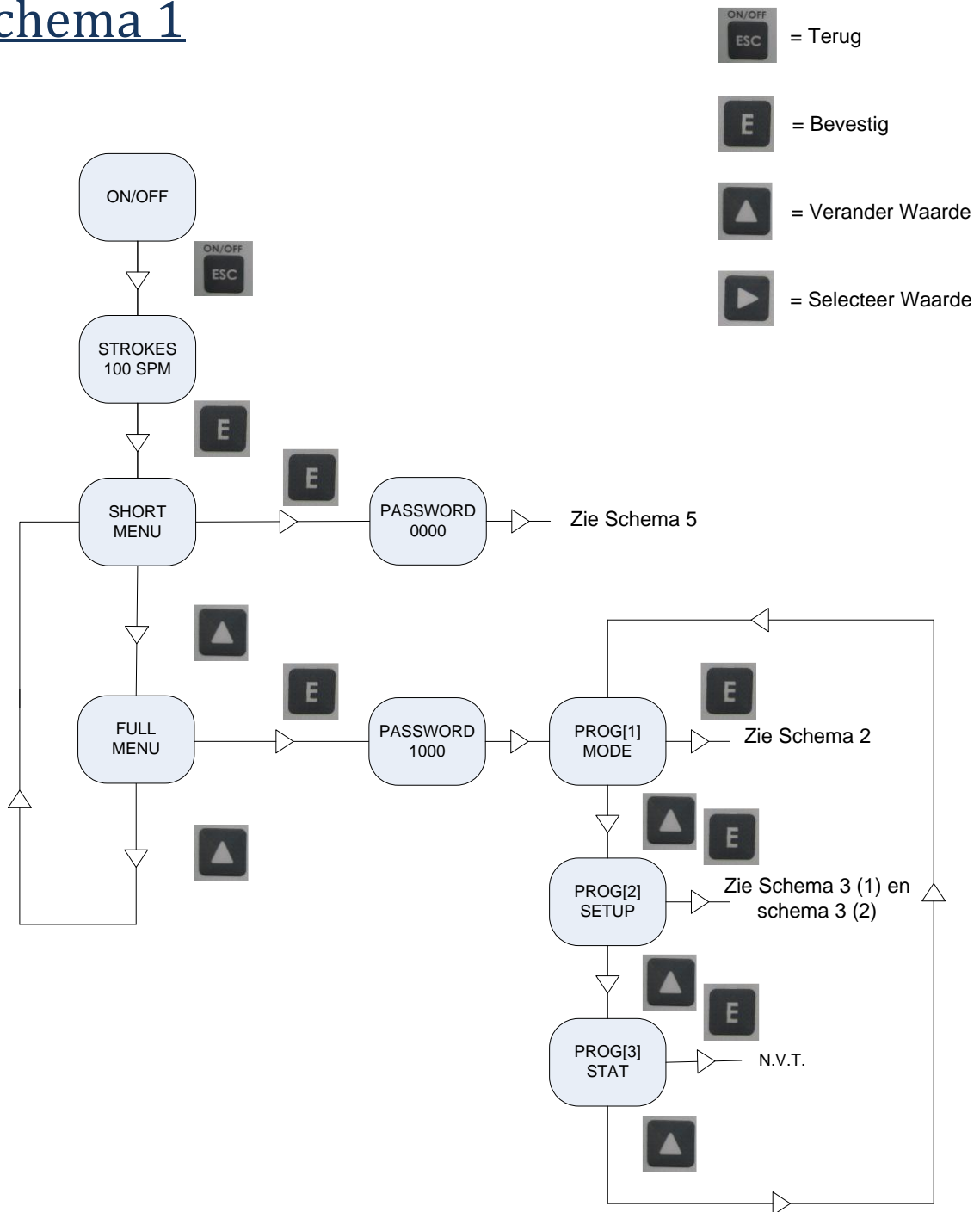
Følg trinnene herunder for at ændre doseringen:

## Schema 4



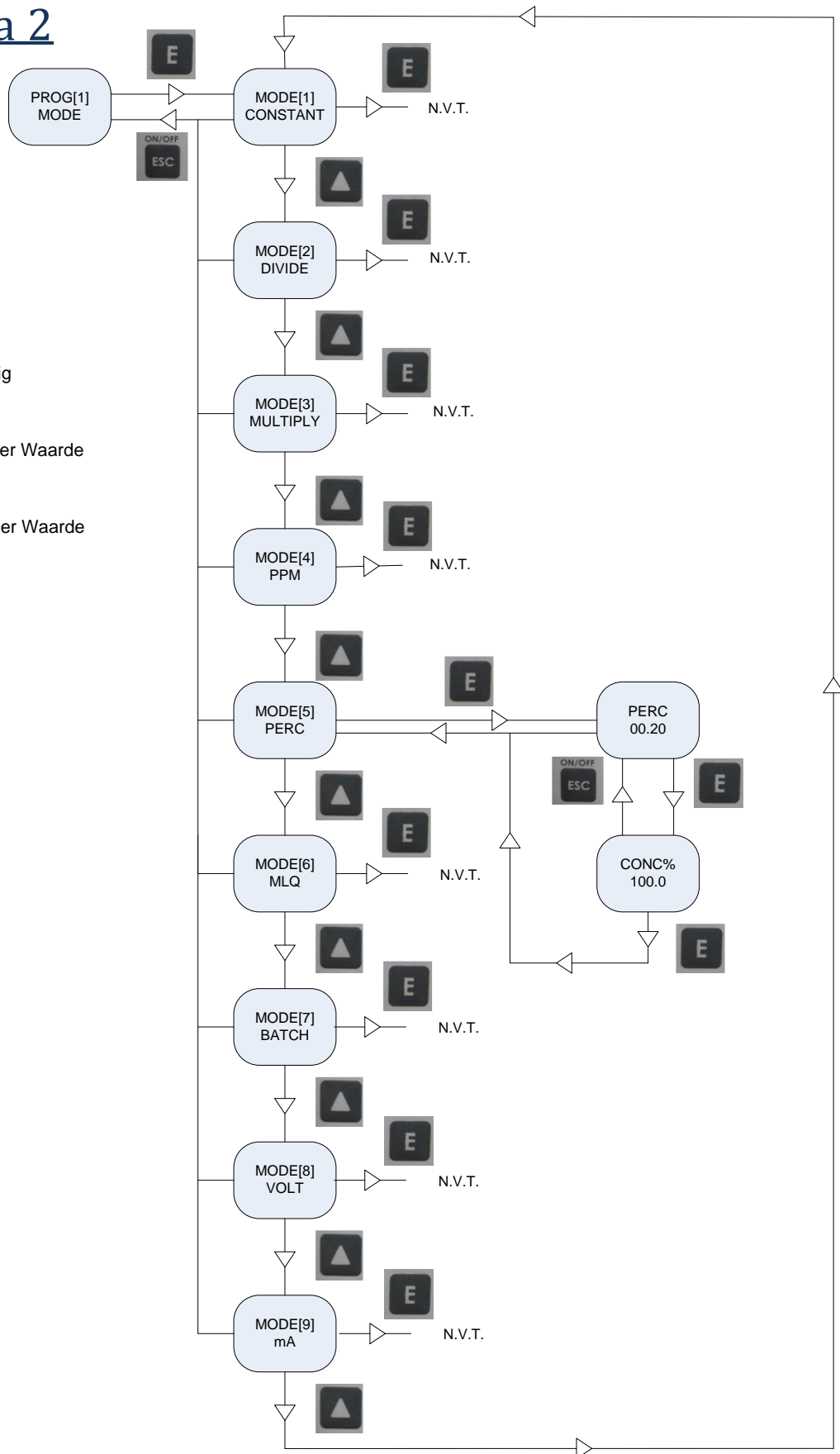
Når ændringen er udført, og du er tilbage i den lille menu, skal du trykke på knappen ESC to gange for at gå tilbage.

# Schema 1

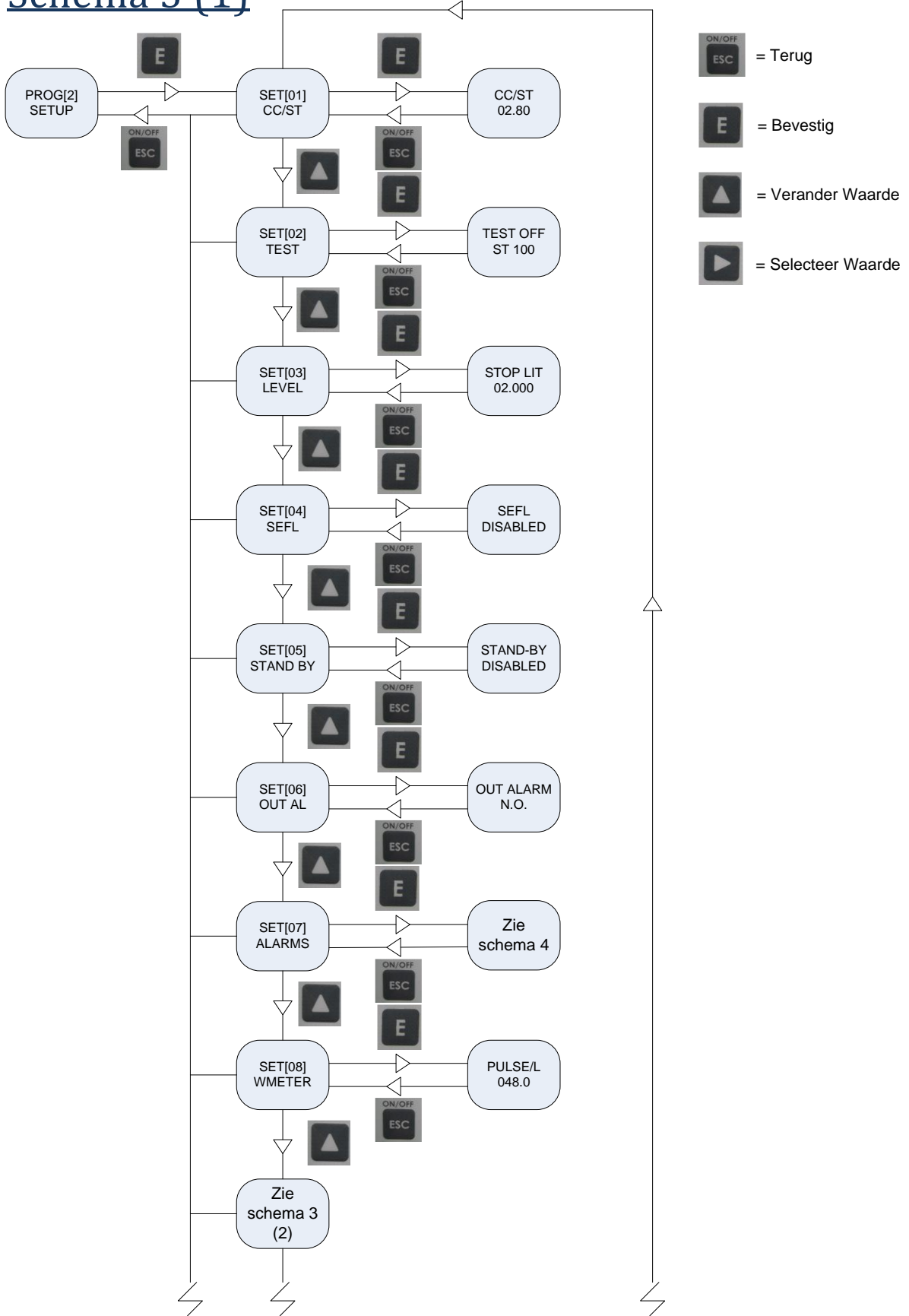


## Schema 2

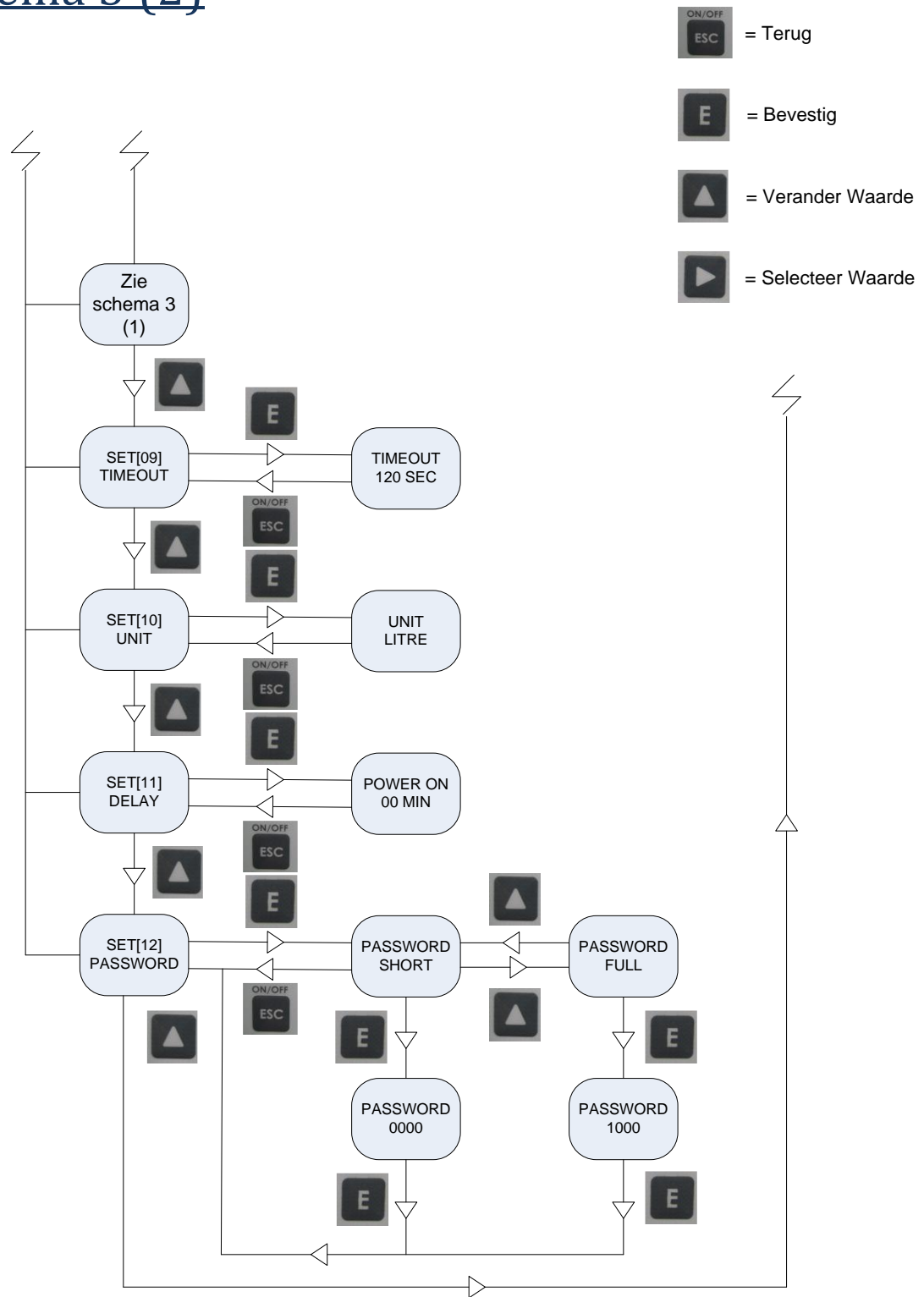
-  = Terug
-  = Bevestig
-  = Verander Waarde
-  = Selecteer Waarde



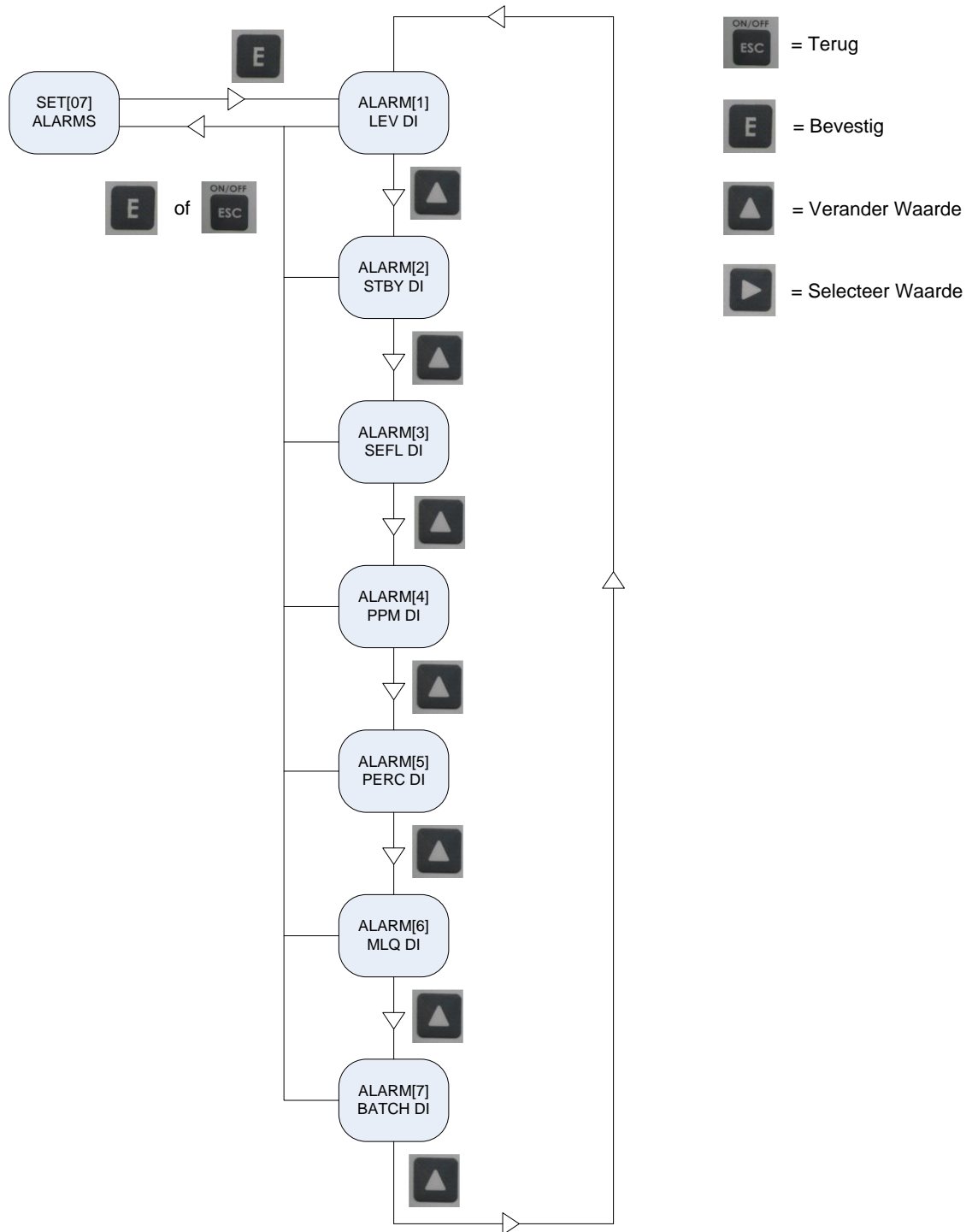
# Schema 3 (1)



## Schema 3 (2)



# Schema 4








## 5. VEDLIGEHOLDELSE

### 5.1 Rengøring af pumpen

Når pumpen ikke har været benyttet i en længere periode, tilråder vi at skylle anordningen ved at opsuge nogle få liter rent vand.

## 6. FEJLFINDING

PROBLEM	ÅRSAG	LØSNING
Fejlhåndtering	Generelt	Tryk på  , indtil "alarm" vises på displayet. Tryk derefter på  for at se meddelelsen om den pågældende fejl.
Dosering er ikke nøjagtig	Forkert indstilling	Kontroller procentdelen eller ppm, koncentrationen og antallet af vandmålerimpulser
	Overtryk	Indstil trykket til maks. 5 bar, mens vand frigives ved hjælp af trykreduktionsventilen
	Fodfilter blokeret eller defekt	Rengør eller udskift fodfiltret
	Pumpehovedventiler, fodfilter eller injektor er blokeret eller beskadiget	Udskift eller rengør de defekte eller snavsede dele
	Elektromagnetens ydelse er utilstrækkelig (dump lyd)	Send pumpen til reparation
Dosering for høj	Injektor Forkert injektor installeret Defekt injektor	Kontroller injektoren (nummer 5 på injektoren)
Produkt/vand løber tilbage i forsyningsbeholderen	Defekt/snavset injektor eller ventil	Udskift/rengør injektoren og/eller ventilerne
	Kontroller injektoren	Skru trykslangen af, og udskift injektoren, hvis der lækker vand fra den. Eller Skru trykslangen af. Lad pumpen dosere. Luk trykslangen med din tommelfinger. Hvis injektoren stadig er blokeret med tilstrækkeligt tryk, → skal den udskiftes.
Vandmåleren kører, og der bliver ikke doseret noget produkt	Udfør den følgende test: Frakobl vandmålerkablet fra pumpen, og forbind tørkøringsbeskyttelseskablet med den. Tag fodventilen ud af forsyningsbeholderen, og bevæg flyderen op og ned.	Pumpen skulle nu injicere produktet, mens flyderen bevæges. Hvis det ikke er tilfældet, bør du sende pumpen til reparation. Hvis metoden virker, skal du udskifte vandmålerens sensor, kabel eller hele vandmåleren.

PROBLEM	ÅRSAG	LØSNING
Der er mærkelige symboler på displayet, eller visse pumpefunktioner er ikke længere tilgængelige via knapperne	Fejl på printpladen	Nulstil. Sluk pumpen med "ESC"-knappen. Tag stikket ud af stikkontakten. Tryk på begge pileknapper, og hold dem nede, mens stikket sættes i igen. Skærmen viser "indlæser standard" Programmer pumpen igen. Hvis fejlen ikke udbedres, bør du sende pumpen til reparation
Display/pumpe virker ikke	Strømforsyningen er afbrudt	Kontroller strømforsyningen
	Defekt sikring	Skru dækslet på pumpens bagside af, og kontroller/udskift sikringen. Hvis problemet gentager sig, skal pumpen sendes til reparation
	Defekt printplade	Send pumpen til reparation
Alarm "lavt niveau i beholderen" # blinker (→alarm 1-niveau)	For at pumpe beholderen helt tom er der programmeret et bestemt antal reserveliter. Pumpen fortsætter med at være i gang, indtil denne reserve er væk.	Reserveindstillingen for forsyningsbeholderen kan evt. ændres.
Pumpen doserer kontinuerligt	Tryk på  , og aflæs tilstanden på displayet	Kontroller indstillingerne % ppm Kontinuerlig Impuls/liter (ikke liter/impuls)