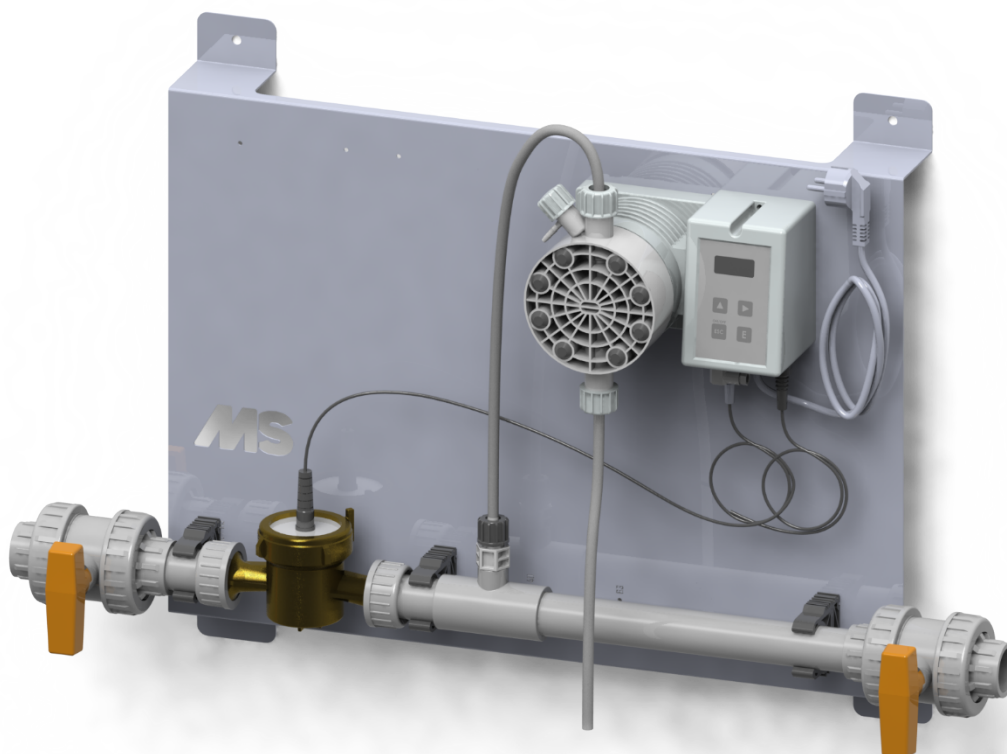


# Digi Doser General 5

4309542



**MS** Water Solutions

DA Digi Doser General 5  
Betjeningsvejledning ..... 3



# Digi Doser General 5

## FORORD

### Produktbeskrivelse

Digi Doser General 5 er et doseringssystem til tilsætning af tilsætningsstoffer til drikkevandssystemer. Systemet er udstyret med en digital membranpumpe, der anvender impulser fra en vandmåler til at levere korrekte doser af tilsætningsstoffer i vandrørssystemet. Pumpen er egnet til dosering af medicin, vitaminer og mineraler samt tilsætningsstoffer, der er baseret på organiske syrer.

## INDHOLDSFORTEGNELSE

1. Anordningen .....	3
1.1 Diagram over dele .....	3
1.2 Liste over dele.....	4
1.3 Medfølgende artikler .....	4
2. Installationsvejledning .....	5
2.1 Klargøring .....	5
2.2 Montering af anordningen .....	6
3. Idriftsættelse af anordningen .....	7
3.1 Udluftning og idriftsættelse af anordningen.....	7
3.2 Pumpens tekniske data .....	8
4. Indstillinger .....	8
4.1 Fabriksindstillinger.....	8
4.2 Ændring af dosering .....	14
5. Vedligeholdelse .....	14
5.1 Rengøring af pumpen .....	14
6. Fejlfinding .....	15

### 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.

## 1. ANORDNINGEN

### 1.1 Diagram over dele

Diagrammet herunder viser anordningens enkeltdele skilt ud fra hinanden.

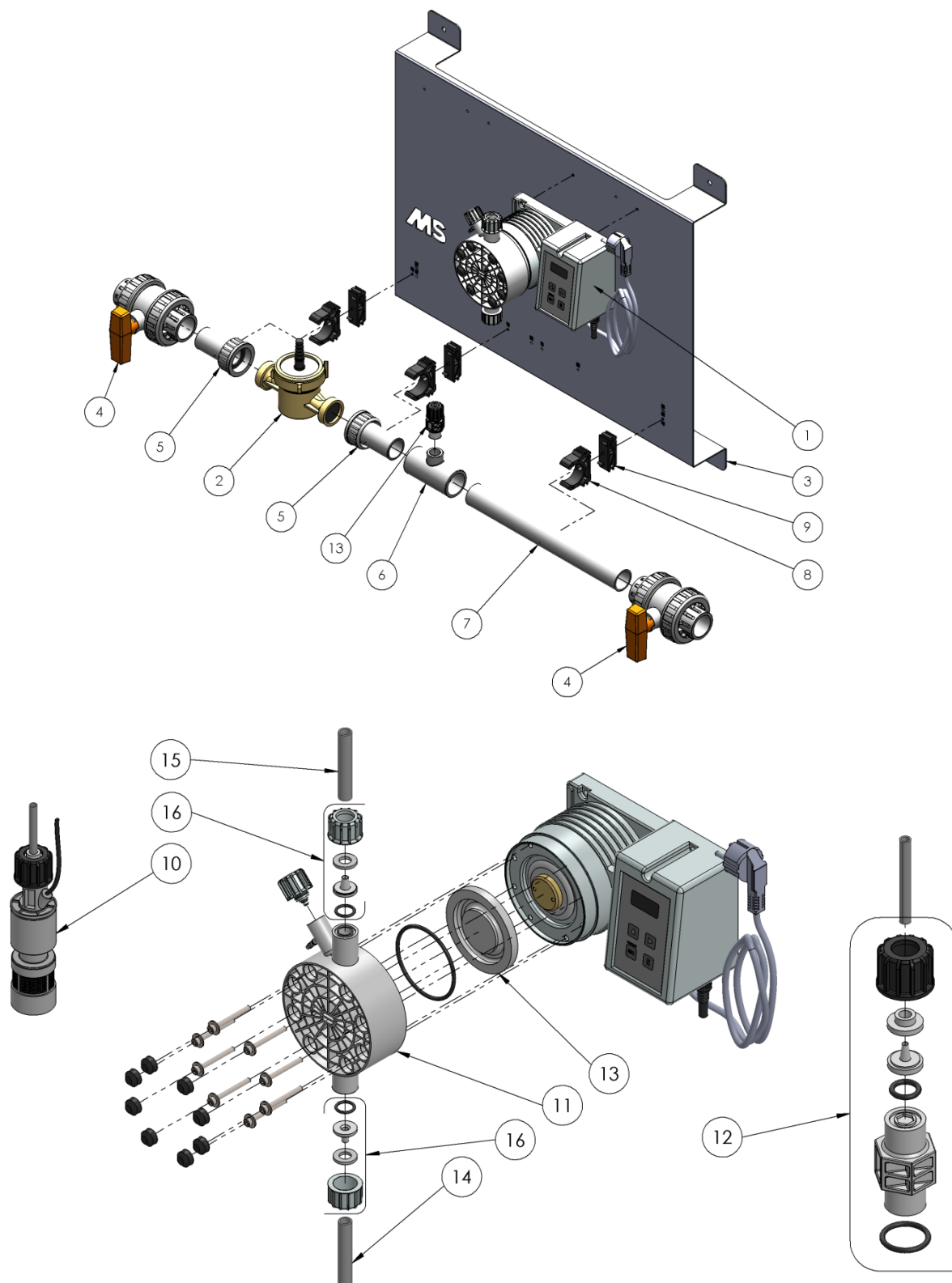


Fig. 1.1 Diagram over dele

## 1.2 Liste over dele

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

Digi Doser General 5 – Reservedele		
Kode	Artikelnummer:	Beskrivelse
1	8800415	Pumpe, Universal, 150 liter, 5 bar
2	8804515	Vandmåler 1 ¼", 5 m <sup>3</sup> /t
3	8804083	Monteringsplade, rustfrit stål, 800 x 500 mm
4	8800250	Kugleventil, PVC, 40 mm
5	8800221	-kobling 40 x 1 ½"
6	8800244	T-stykke 90° 40 x ½" x 40
7	8800384	PVC-rør, 40 mm
8	8800293	Rørklemme, 40 mm
9	8800253	Afstandsholder, 40 mm
10	8804576	Tørkøringsbeskyttelse, syre, 1/2" 12 x 18
11	8804586	Pumpehoved T, Digi Doser, Universal
12	8804581	Injektor, Universal, 3 bar, 1/2" 4 x 6
13	8804583	Membran T
14	8800447	Sugeslange 2 m 12 x 18 Digi Doser
15	8804598	Trykslange 2 m 13 x 16 Digi Doser
16	8804593	Slangefittingsæt 3/4" 12 x 18/13 x 16, Universal
-	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

### Udluftningsæt

- 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)

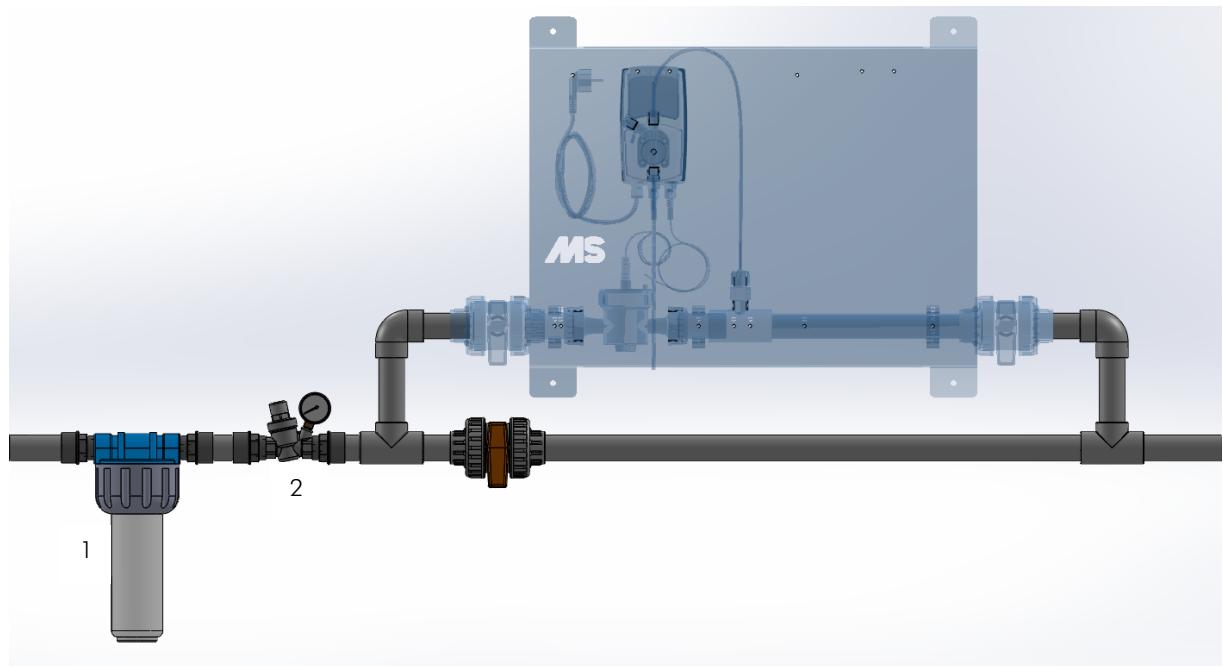
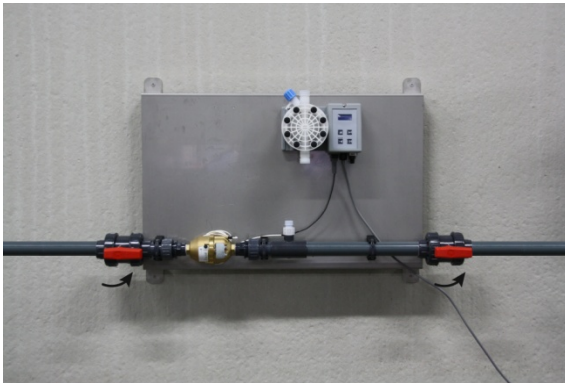


Fig. 2.1. Diagram over bypassen

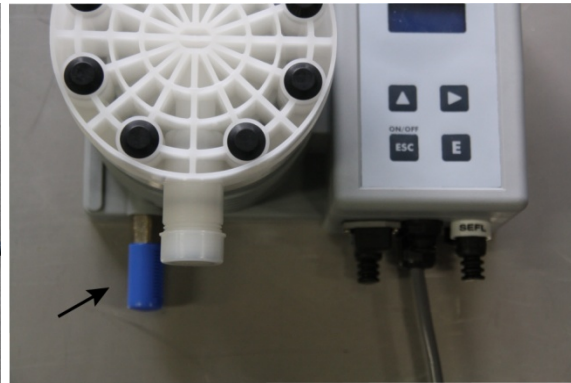
## 2.2 Montering af anordningen

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 pluggere og skruber.
- Forbind vandtilførslen med indløbet, og udløbsrøret (til behandlet vand) med udløbet. Åbn kugleventilerne ved pumpens indløb og udløb (Figur 1).
- Sæt lyddæmperen på trykluftudtaget (Figur 2).
- Tilkobl trykluftsslagen til pumpen (Figur 3).
- Forbind tørkøringsbeskyttelseskablet med "level"-konnektoren (Figur 4).
- Kobl tørkøringsbeskyttelsens sugeslange til undersiden af pumpen (Figur 5).
- På samme måde kobles trykslangen til pumpens top og til injektoren (Figur 6).



Figur 1: Åbn kugleventilerne



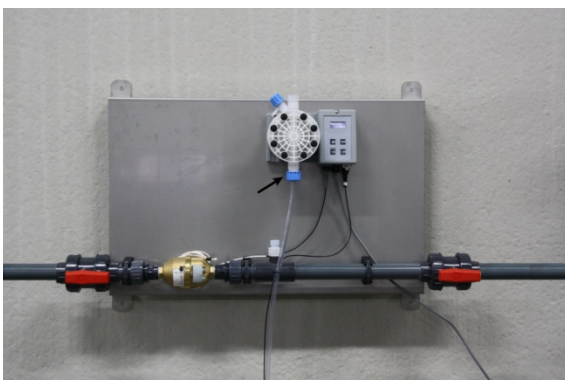
Figur 2: Monter lyddæmperen



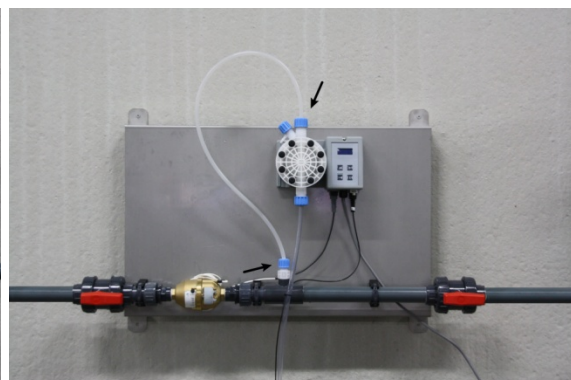
Figur 3: Tilkobl trykluftsslagen



Figur 4: Tilslut tørkøringsbeskyttelsen



Figur 5: Tilkobl sugeslangen



Figur 6: Tilkobl trykslangen

## 3. IDRIFTSÆTTELSE AF ANORDNINGEN

### 3.1 Udluftning og idriftsættelse af anordningen

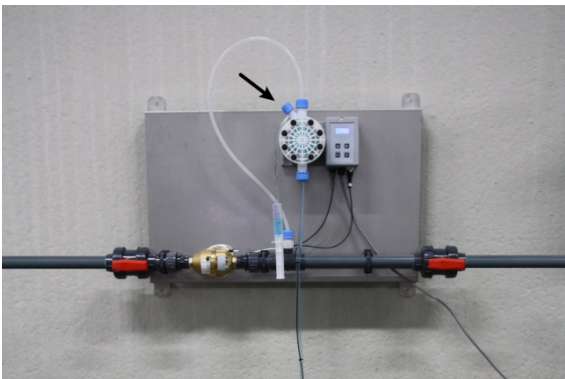
- Tænd for pumpen (Figur 7), og indstil den korrekte dosering (se afsnit 4.2).
- Anbring beholderen med produktet under anordningen.
- Anbring tørkøringsbeskyttelsens sugeslange i væsken (Figur 8).
- Kobl den medfølgende sprøjte med den korrekte slange til udluftningsventilen. Åbn udluftningsventilen på pumpehovedet, og brug den medfølgende sprøjte og rør til at suge luften ud af systemet, indtil der løber væske ind i sprøjten (Figur 9).
- 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 10).
- Systemet er parat til brug.



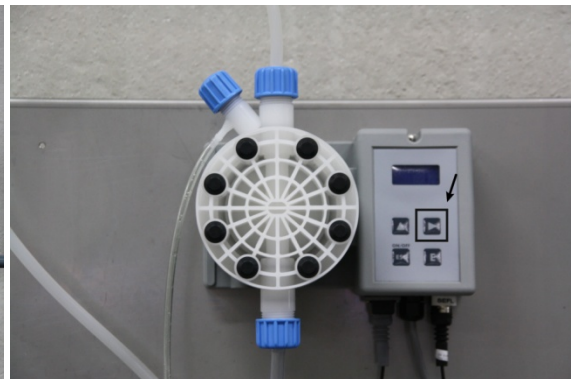
Figur 7: Tænd for pumpen



Figur 8: Anbring sugeslangen i væsken



Figur 9: Udluft pumpen



Figur 10: Trykslangen fyldes

## 3.2 Pumpens tekniske data

Maks. tryk	: 5 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	: 120
Injektioner pr. impuls	: 20 ml ved 5 bar
Pumpeydelse	: 150 liter i timen ved 5 bar
Arbejdstemperatur	: fra 0 til 45 °C.
Spænding	: 230 V vekselstrøm
Energiforbrug	: 27 W
Mål (mm)	: 941 mm x (H) 500 mm x (D) 237 mm
Vægt	: ± 16 kg
Sikkerhedsklassifikation	: IP 65
Ind-/udløbstilslutninger	: 40 mm PVC

## 4. INDSTILLINGER





### 4.1 Fabriksindstillinger

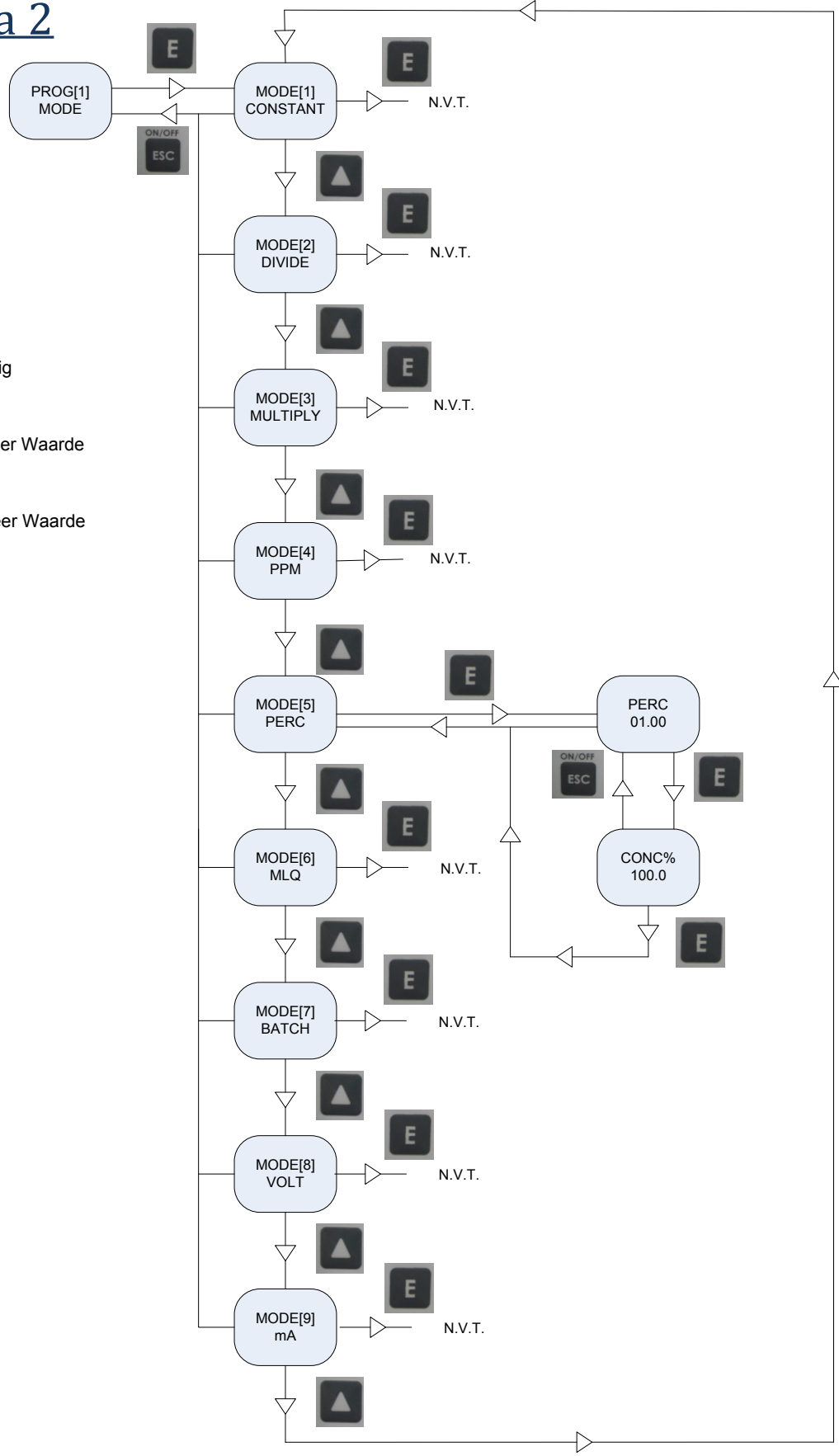
Doseringspumpen leveres med følgende fabriksindstillinger:

ml pr. impuls (CC/ST)	: 20 ml
TEST	: 50 impulser
Reserve i forsyningsbeholder (NIVEAU)	: 02,000 liter
Vandmålerimpulser (VMÅLER)	: 048 pr. liter
Enhed (ENHED)	: liter
Adgangskode (ADGANGSKODE)	: 0000
TILSTAND (5)	: PROC
KONC %	: 100
Dosering	: 00,20 %

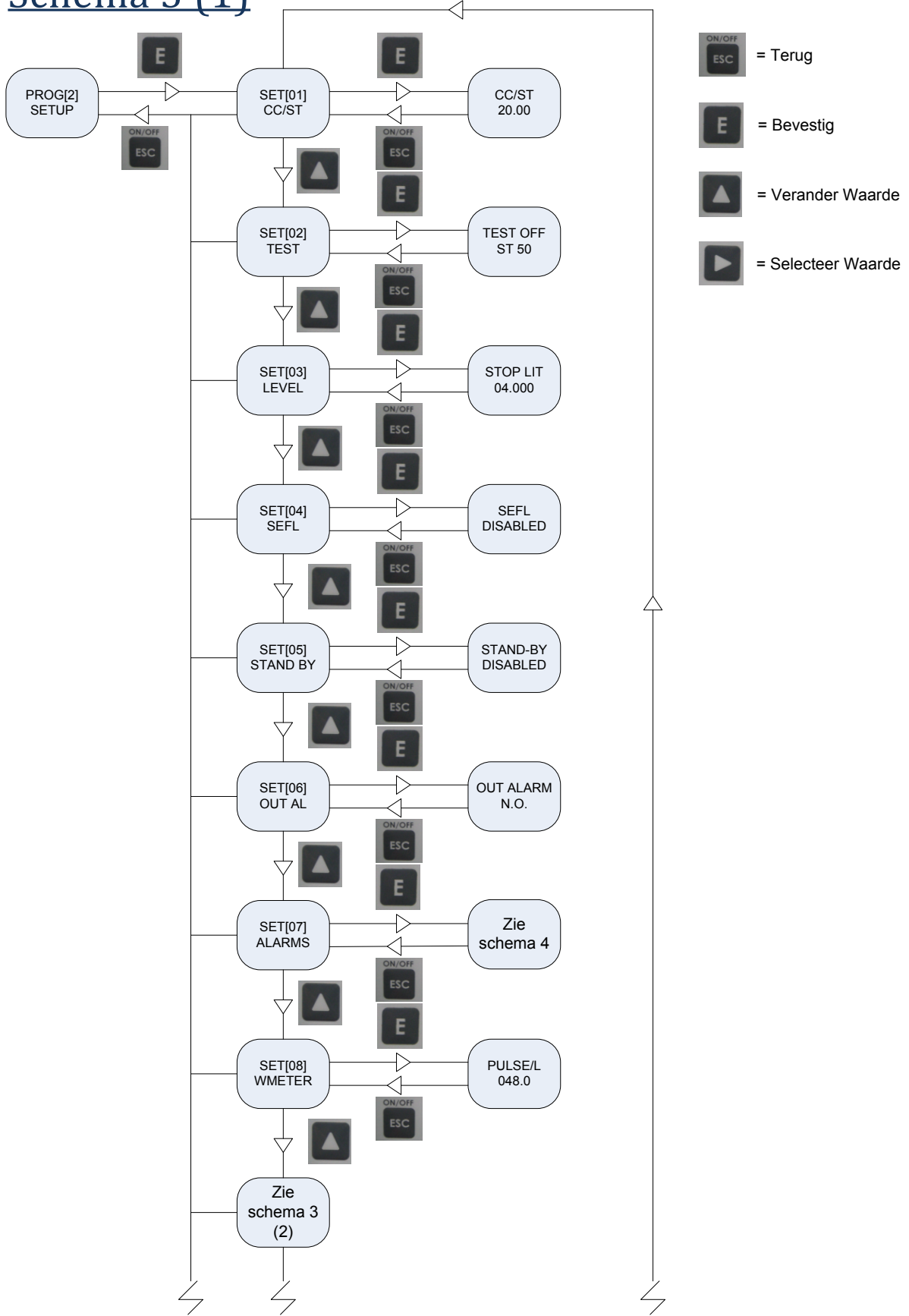


# Schema 2

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

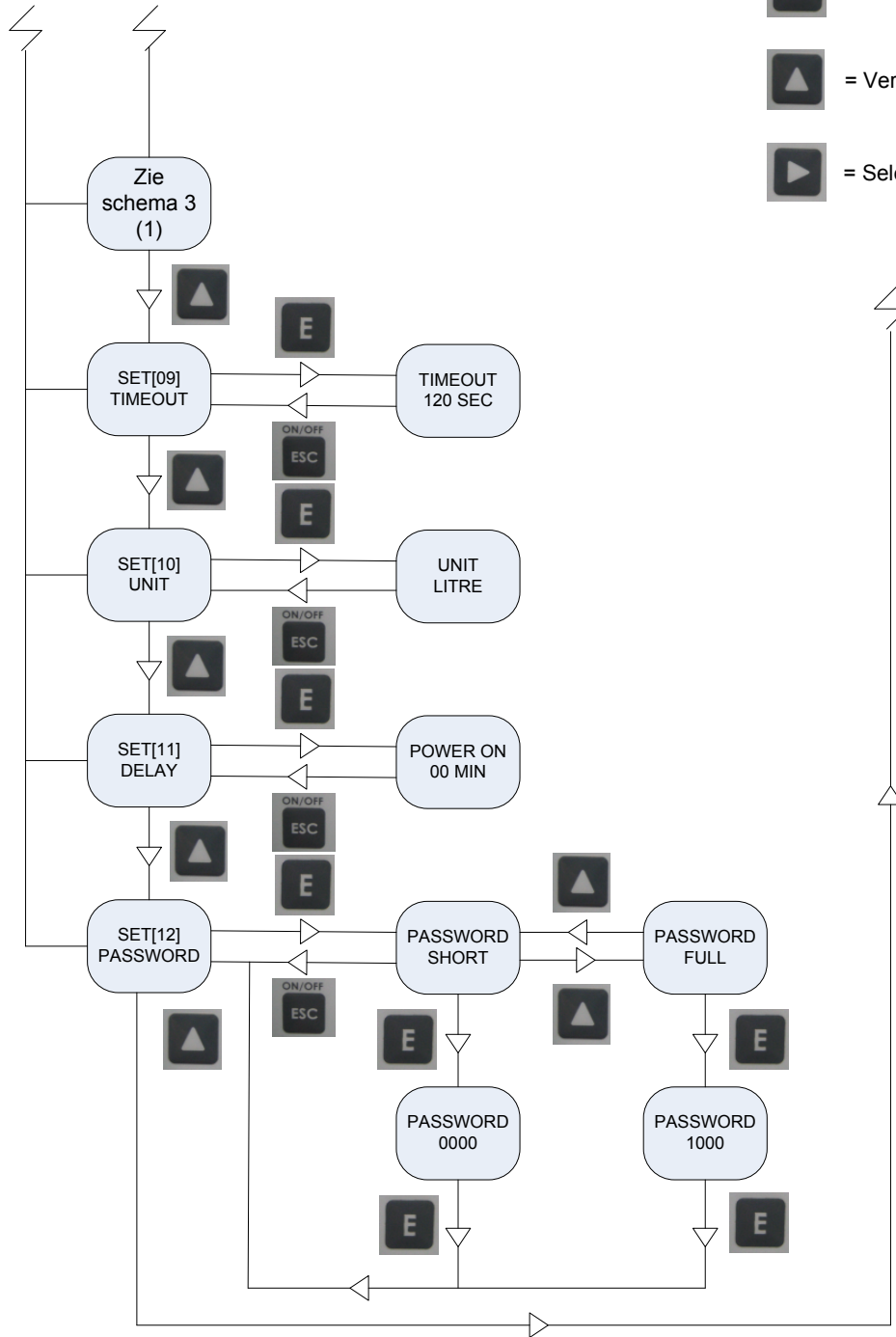


## Schema 3 (1)

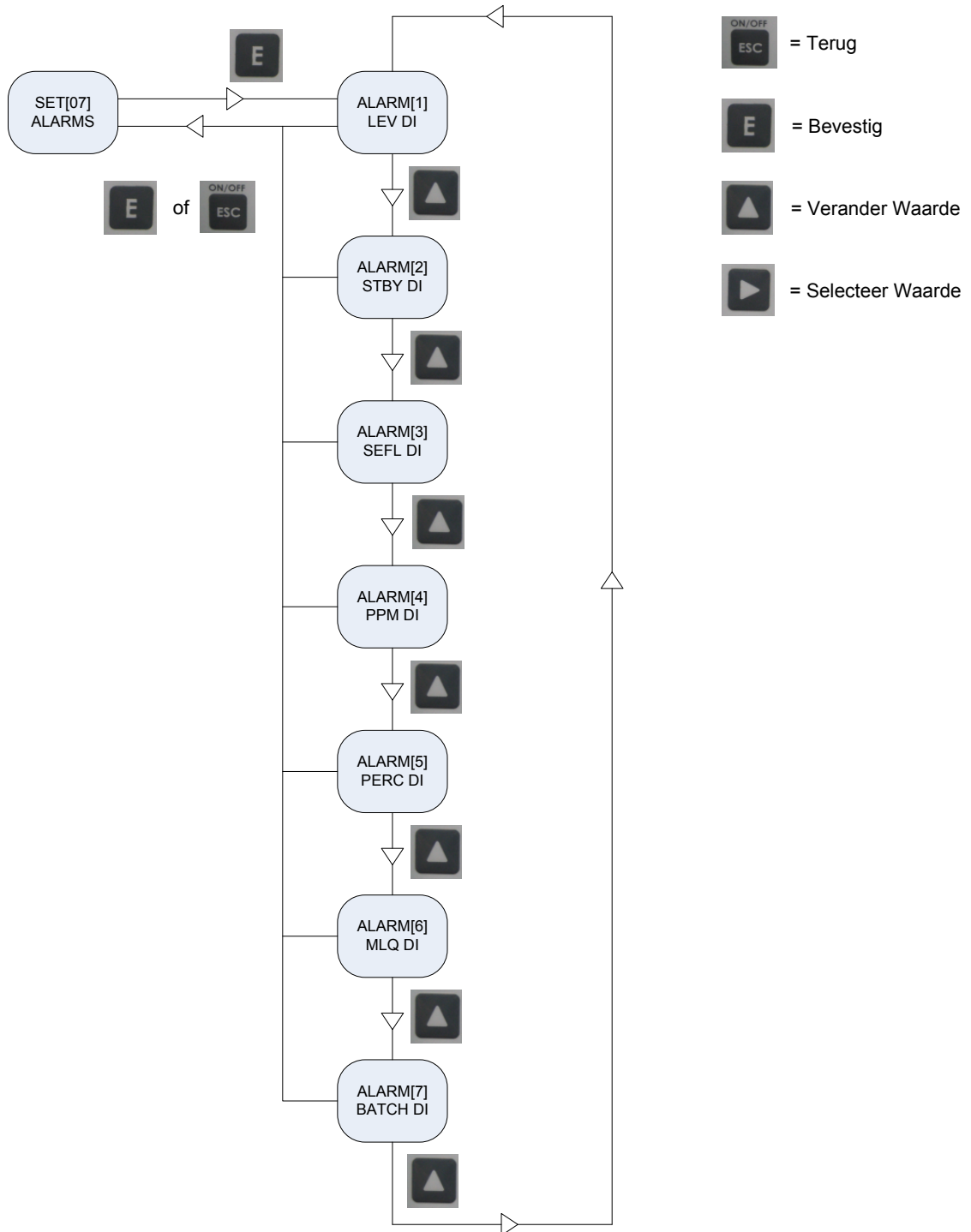


# Schema 3 (2)

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



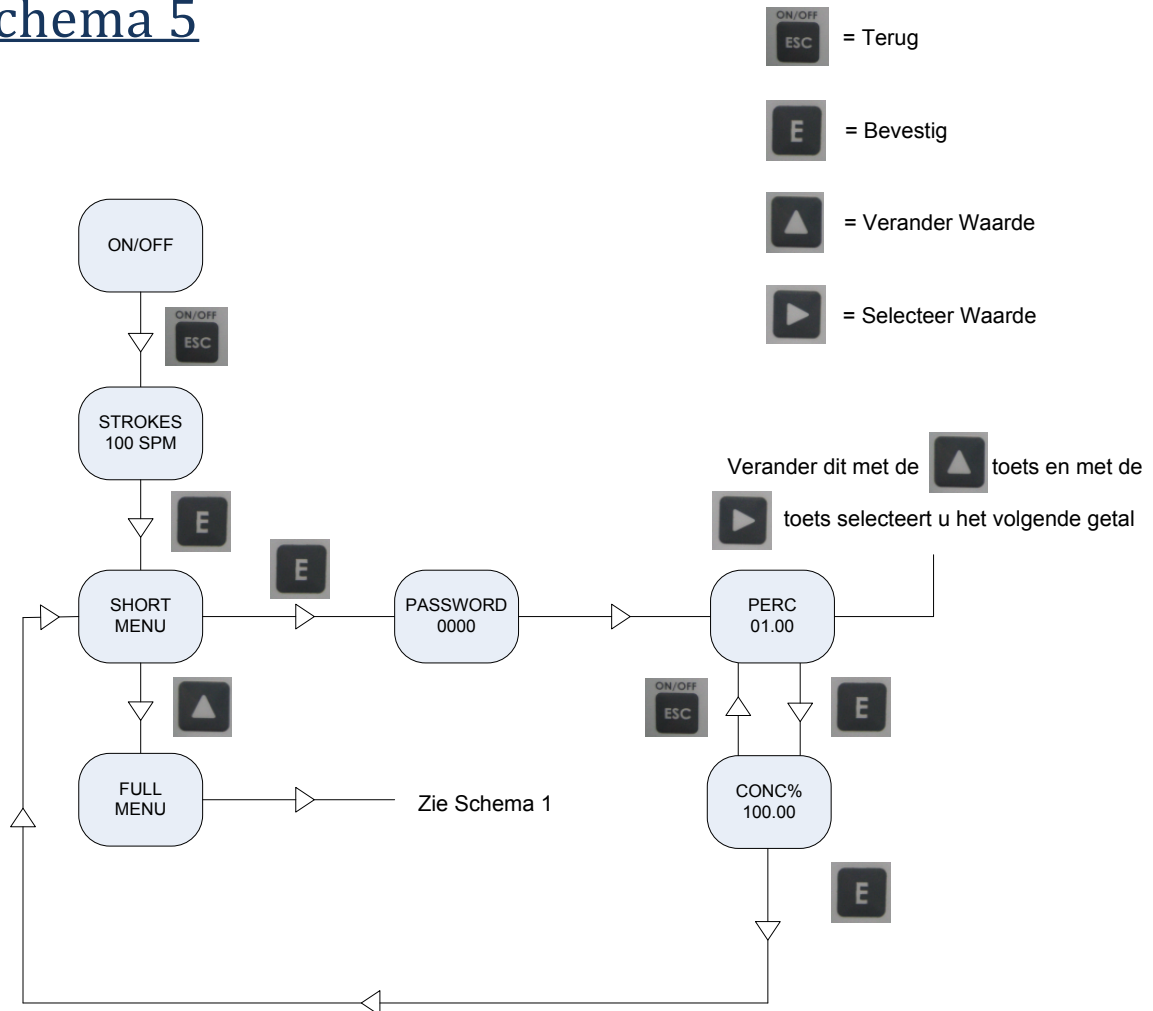
## Schema 4



## 4.2 Ændring af dosering

Følg trinnene herunder for at ændre doseringen:

### Schema 5



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

## 5. VEDLIGEHOLDELSE

### 5.1 Rengøring af pumpen

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

## 6. FEJLFINDING

PROBLEM	ÅRSAG	LØSNING
Fejlhåndtering	Generelt	Tryk på <b>!</b> , indtil "alarm" vises på displayet. Tryk derefter på <b>↩</b> 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. 1,5 bar, mens vand fjernes 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 må ikke være på den
Produkt/vand løber tilbage i forsyningsbeholderen	Defekt/snavset injektor eller ventil	Udskift/rengør injektoren og/eller ventilerne
	Kontroller injektoren	Skrub trykslangen af, og udskift injektoren, hvis der lækker vand fra den. Eller Skrub 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.
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	Skrub 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 <b>!</b> , og aflæs tilstanden på displayet	Kontroller indstillingerne % ppm Kontinuerlig

		Impuls/liter (ikke liter/impuls)
--	--	----------------------------------