

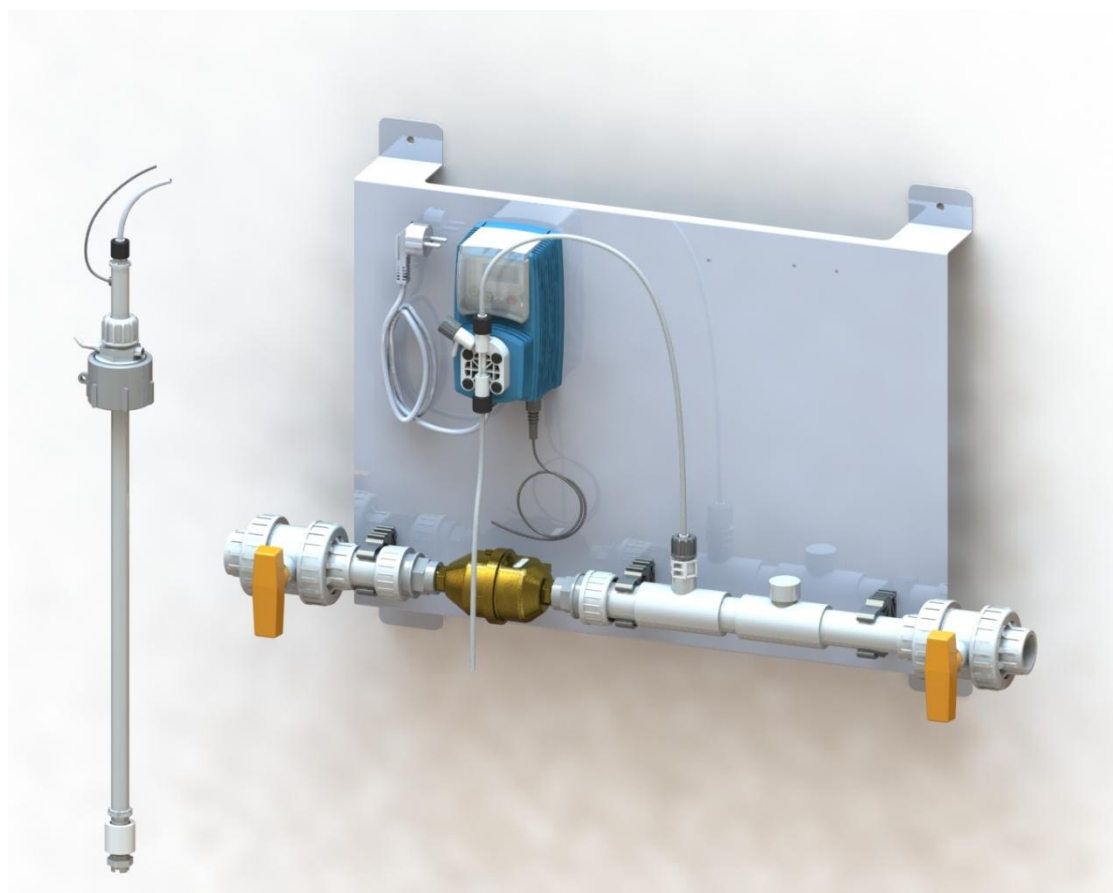


Digi Doser Di-O 2

4309010 230V

4309030 12V

4309050 110V



DA Digi Doser Di-O 2
Betjeningsvejledning 3



Digi Doser Di-O 2

FORORD

Produktbeskrivelse

Digi Doser Di-O 2 er et doseringssystem til tilsætning af Di-O-Clean til drikkevandssystemer. Systemet er udstyret med en digital membranpumpe, der anvender impulser fra en vandmåler til at levere korrekte doser af Di-O-Clean i vandrørssystemet. Doseringssystemet er specielt konstrueret til levering af lave doser på en nøjagtig måde.

INDHOLDSFORTEGNELSE

Forord	2
Produktbeskrivelse	2
Indholdsfortegnelse	2
1. Anordningen	4
1.1 Diagram over dele	4
1.2 Liste over dele	5
1.3 Medfølgende artikler	6
2. Installationsvejledning	7
2.1 Klargøring	7
2.2 Montering af vandforsyning og doseringspumper	8
2.3 Montering af anordningen	9
3. Idriftsættelse af anordningen	10
3.1 Udluftning og idriftsættelse af anordningen	10
3.2 Pumpens tekniske specifikationer	11
4. Indstillinger	11
4.1 Fabriksindstillinger	11
4.2 Ændring af dosering	15
5. Vedligeholdelse	16
5.1 Rengøring af pumpen	16
6. Fejlfinding	16

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

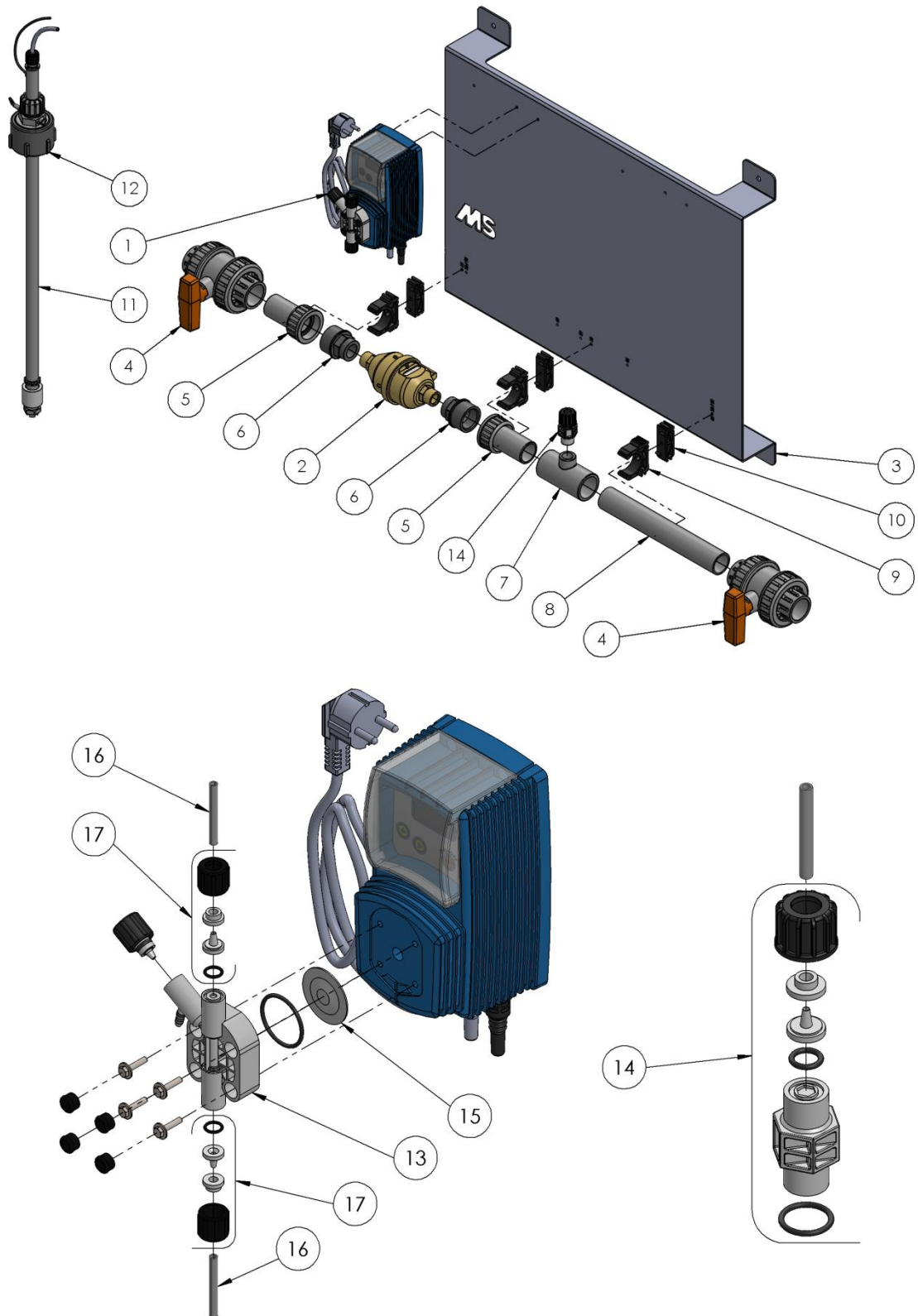


Fig. 1.1 Diagram over dele

1.2 Liste over dele

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

Digi Doser Di-O 2 - Reservedele		
Kode	Artikelnummer:	Beskrivelse
1	8800410	Di-O-Clean-pumpe, 2,7 liter, 8 bar
	8800418	Di-O-Clean-pumpe, 2,7 liter, 8 bar 12V
	8800434	Di-O-Clean-pumpe, 2,7 liter, 8 bar 110V
2	8804085	Vandmåler ¾", 2,5 m ³ /t
3	8800287	Monteringsplade, rustfrit stål Digi Doser
4	8800250	Kugleventil, PVC, 40 mm
5	8800221	¾-kobling 40 x 1½"
6	8800258	Bøsning, inline, 1½" x ¾"
7	8800244	T-stykke 90° 40 x ½" x 40
8	8800384	PVC-rør, 40 mm, l = 270 mm
9	8800293	Slangeklemme, 40 mm
10	8800253	Afstandsholder, 40 mm
11	8800286	Tørkøringsbeskyttelse, LASP, 72 cm
12	8804534	Adapter til Di-O-Clean-dunk
13	8804514	Digi Doser Di-O pumpehoved, K
14	8804528	Di-O-Clean injektor, 5 bar, 1/2" 4 x 6
15	8804511	Membran, K
16	8804535	Tryk- og sugeslange til Digi Doser Di-O, 2 m
17	8804588	Slangefittingsæt 3/8" 4 x 6 Di-O
-	8804599	Sikring 1 A

Fig. 1.2 Liste over dele

1.3 Medfølgende artikler

- Digi Doser monteringsplade
- Digi Doser rørinstallation til vand 2 M3/H
 - 3 x rørbøjler
 - 3 x afstandsblokke
 - Manometer, inkl. T-stykke
 - 4 x gevindbolte Ø 8 x 60 mm
 - 4 x stikbolte Ø 8 x 10 mm
 - 1 x 50 ml sprøjte
- Di-O-Clean pumpe (blå)
 - Sugelang
 - Trykslange
 - Injektor
 - 2 x skruer
 - Sikring
- Tørløbsbeskyttelse LASP 72 cm
- Digi Doser Dio 2 brugervejledning
- Digi Doser instruktionskort

Ekstraudstyr:

- Trykregulator med manometer
- Vandfiltersæt

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.

For korrekt dosering skal pumpen kalibreres i henhold til vandtrykket. Derfor skal der altid være monteret et manometer foran Digi Doser.

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 (4309554)
2. Trykregulator (8804050)

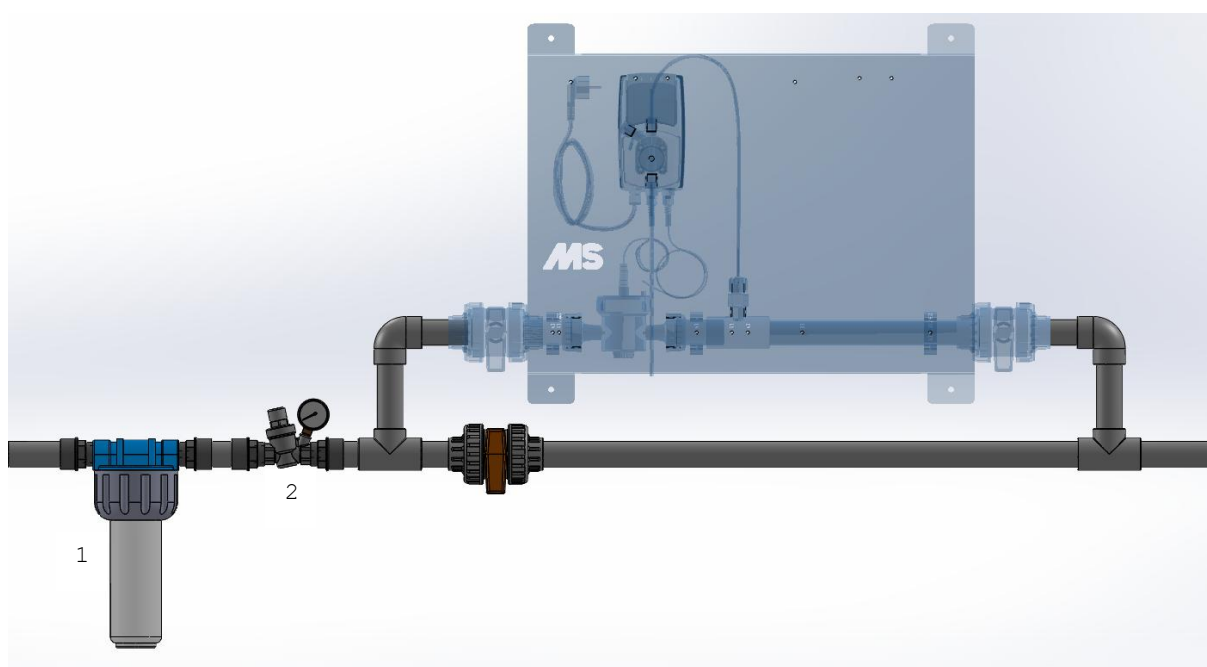


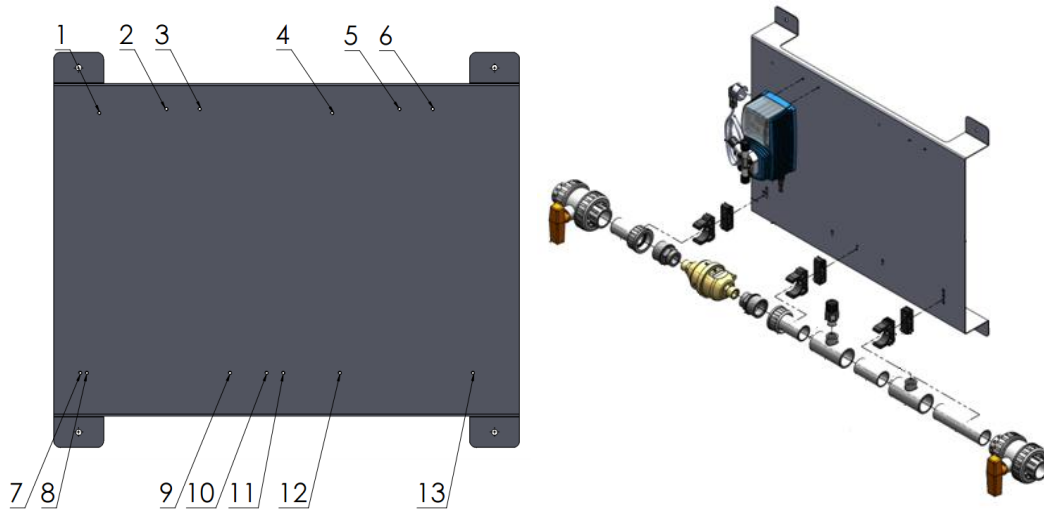
Fig. 2.1 Diagram over bypassen

2.2 Montering af vandforsyning og doseringspumper

Klik de 3 rørbojler på afstandsblokkene og monter dem i hul nummer 7, 11 og 13 vha. de medfølgende skruer.

DI-O-Clean pumpen skal monteres i hul 2 og 3.

Klik herefter vandrøret fast i rørbojlerne.

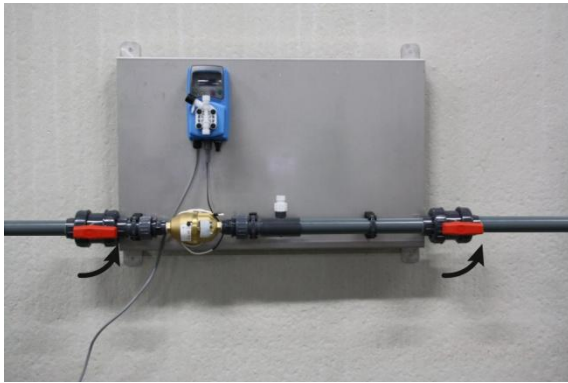


Læg 3 lag teflontape på injektoren og skru den på T-stykket.

2.3 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 (Ø10 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).
- Skru signalsplitteren i "indgangen" nederst på pumpen. Tilslut kablet fra vandmåleren til signalsplitteren. (figur 2)
- 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).



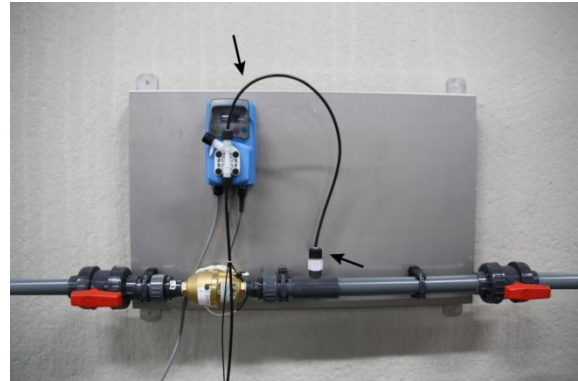
Figur 1: Åbn kugleventilerne



Figur 2: Tilslut tørløbsbeskyttelsen og vandmåleren.



Figur 3: Tilkobl sugeslangen



Figur 4: Tilkobl trykslangen

3. IDRIFTSÆTTELSE AF ANORDNINGEN

3.1 Udluftning og idriftsættelse af anordningen

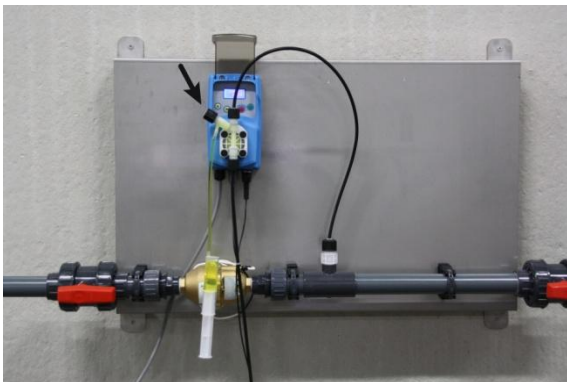
- Tænd for pumpen (Figur 5), og indstil den korrekte dosering (se afsnit 4.2).
- Anbring beholderen med Di-O-Clean under anordningen.
- Forbind sugelansen med beholderen ved hjælp af den medfølgende adapter (Figur 6).
- Kobl den medfølgende sprøjte med den korrekte slange til udluftningsventilen. Åbn 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 7).
- 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 8).
- Systemet er parat til brug.



Figur 5: Tænd for pumpen



Figur 6: Forbind sugelansen med



Figur 7: Udluft pumpen



Figur 8: Trykslangen fyldes

3.2 Pumpens tekniske specifikationer

Maks. tryk	: 8 bar
Minimal gennemstrømningshastighed	: 15 liter i timen
Nominel gennemstrømningshastighed	: 2.500 liter i timen
Maksimal gennemstrømningshastighed	: 3.000 liter i timen
Maks. antal injektioner pr. minut	: 180
Injektion pr. impuls	: 0,25 ml ved 5 bar
Pumpeydelse	: 2,7 liter i timen ved 5 bar
Arbejdstemperatur	: fra 0 til 45 °C.
Spænding	: 230 V vekselstrøm
Energiforbrug	: 16 W
Mål (mm)	: 942 mm x (H) 500 mm x (D) 237 mm
Vægt	: ± 10 kg
Sikkerhedsklassifikation	: IP 65
Ind-/udløbstilslutninger	: 40 mm PVC

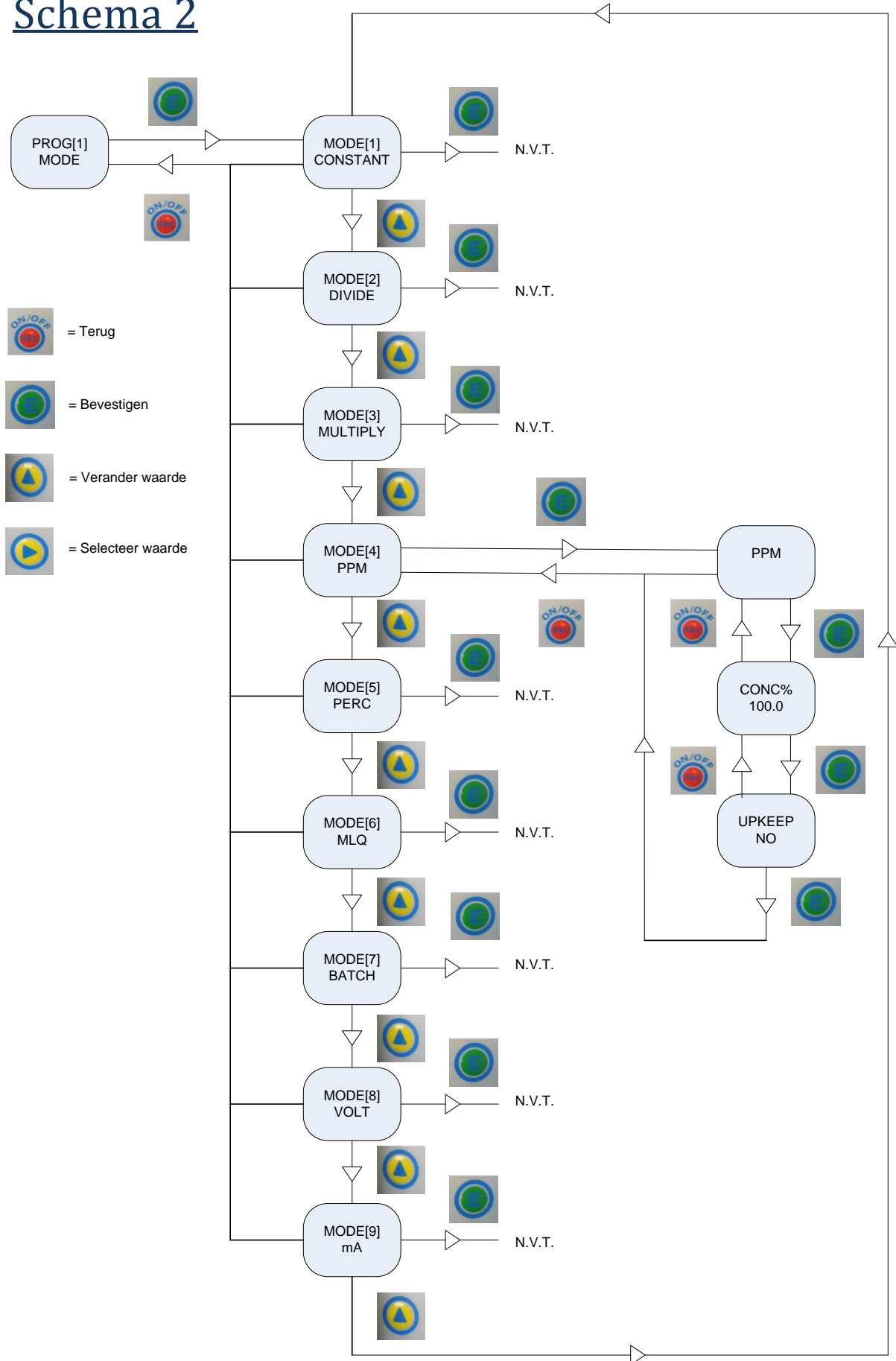
4. INDSTILLINGER

4.1 Fabriksindstillinger

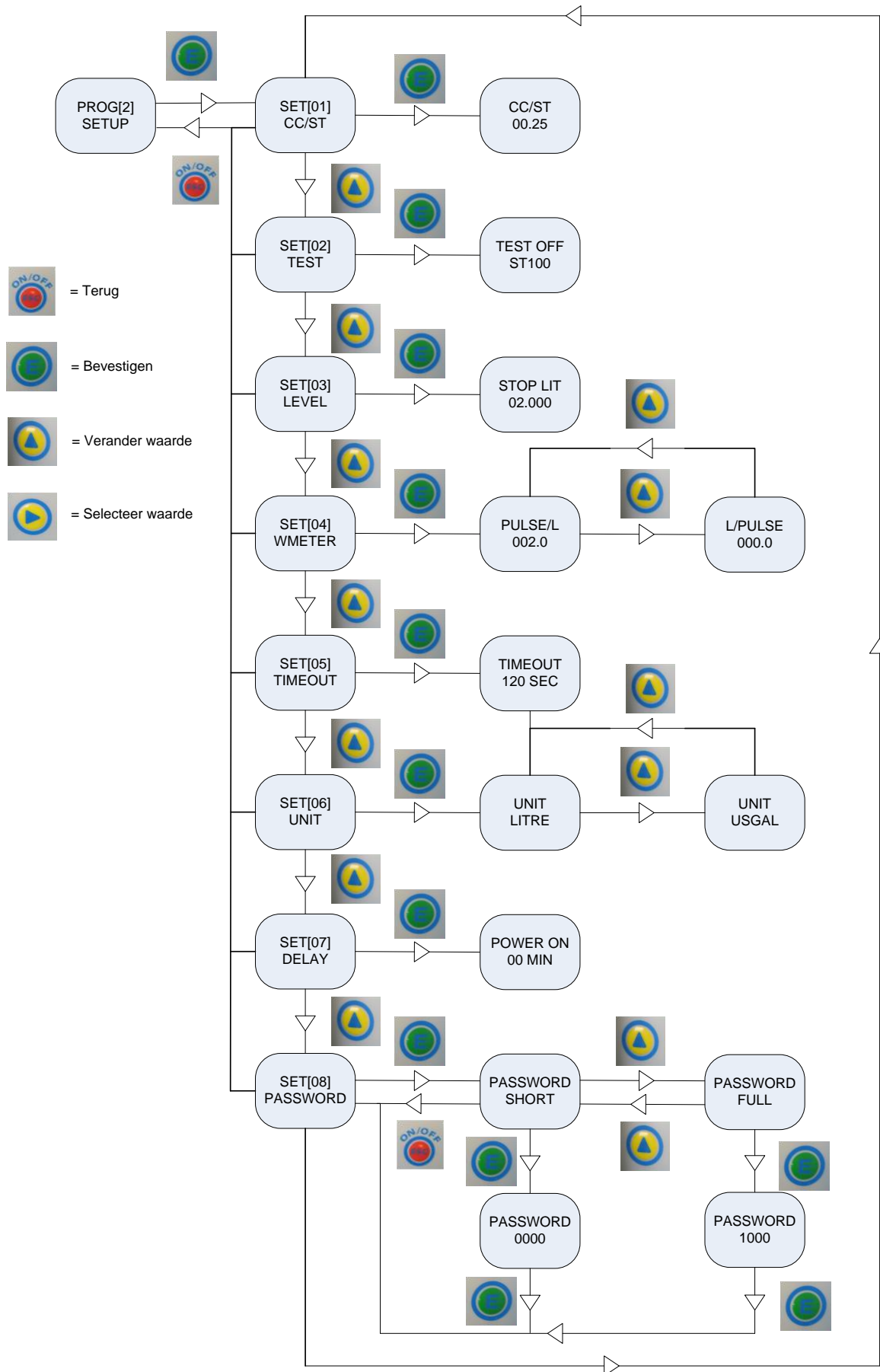
Doseringspumpen leveres med følgende fabriksindstillinger:

ml pr. impuls (CC/ST)	: 0,25
TEST	: 100 impulser
Reserve i forsyningsbeholder (NIVEAU)	: 02,000 liter
Vandmålerimpulser (VMÅLER)	: 002 pr. liter
Enhed (ENHED)	: liter
Adgangskode til lille menu (ADGANGSKODE)	: 0000
TILSTAND (4)	: ppm
Dosering	: ppm
KONC %	: 100
Vedligeholdelse	: NEJ

Schema 2



Schema 3



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)