

PRO-DOS

Betjeningsvejledning

Kapacitet:

Type 5:

Dosering 0,001- 9,999% Max 5 liter doseret/time
(Max 0,5 % ved 1200 liter/time) Max vandtryk: 5 Bar.

Type 15:

Dosering 0,01- 9,99 max 15 liter doseret/time
(Max 0,5 % ved 3000 liter/time) Max vandtryk: 3,5 Bar.

Installation & opstart:

- 1) Vandmåler med injektionsventil indsættes på vandstrengen, hvori dosering ønskes.
- 2) Fra pumpens afgang (out) til injektionsventil ved vandmåler føres tryksslange. (omløber fastspændes med fast hånd –undgå værktøj)
- 3) Sugelange monteres (sugefilter må ikke fjernes)
- 4) Returslange monteres. (Ved type 5 er der en ekstra retur afgang fra studs 45gr. Denne skal samles i T-stykke og ledes til sugebeholder).
- 5) Grå pulsledning sættes i stik på vandmåler.
- 6) Doseringsenheden tilsluttes strøm.
- 7) Opstart: Indstil ibland %. Manuel ansugning ved Tryk "CLR" + "pil op" samtidig. Udlufterskrue løsnes ved ansugning.

Betjening af styring:

"OP/NED" pil indstiller iblandings %

"CLR" 0-stiller vandmåler.

Hvis alarmtekst viser "Overflow" indikerer det at pumpens kapacitet er overskredet. (Øg koncentration eller nedsæt flow/dosering)

Menu: (Til justering af puls for vandmåler, samt korrektion af dosering) Tryk begge pile samtidig i ca. 10 sek. Teksten "PPL" (vandmåler pulser/l) (standard 1 puls pr. liter) samt programversion (f.eks. 2,6) fremkommer. PPL kan ændres med piletasterne, og godkendes med "CLR". Ved tryk på "CLR" fremkommer teksten: "PUMP COR" her kan pumpen finjusteres med Pile, justering godkendes igen med "CLR".

Ekstra udstyr:

Som ekstraudstyr kan monteres tommelder som stopper pumpen og forhindre unødigt slid på pumpelede.

Vigtigt:

Alle plastdele på modtryksventil, pumpehus mv. er standard leveret i PVC, der ydes ikke garanti, hvis der anvendes kemikalier mv. som angriber PVC. F.eks. Surprime 2000.

Husk ikke at blande kemi!



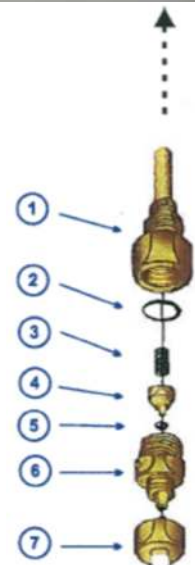
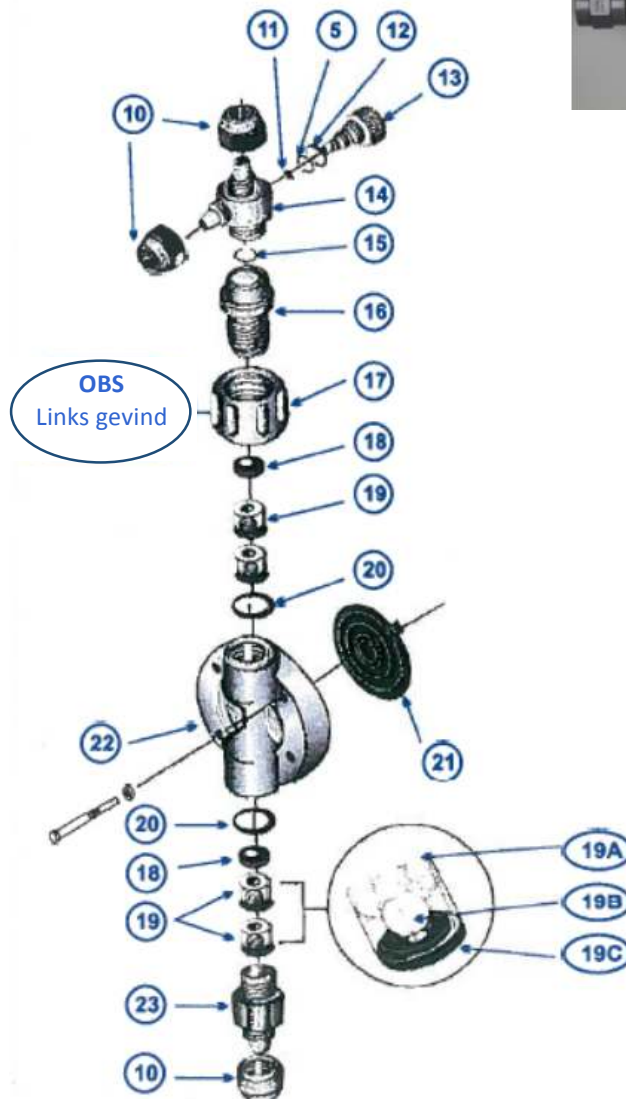
ProDos type: 15



ProDos styring

Reserve dele til PRO DOS

Pos.	Beskrivelse
1	Hus til modtryk
2	O-ring virton
3	Fjeder
4	Ventil
5	O-ring virton
6	Krop til ventilhus
7	Omløber Sl. studs
8	Modtryksventil
9	Komplet autoudluffer
10	Omløb Sl. Studs 9x12mm eller 4x6mm (type 5)
11	O-ring virton
12	O-ring virton
13	Udlufterskrue
14	Udlufterhus
15	O-ring virton
16	Forskruning for udluft.
17	Omløber til forskruring
18	Teflonskive
19	Komplet ventilsæt
19A	Ventilhus
19B	Ventilkugle
19C	Ventilsæde Virton
20	O-ring virton
21	Membran (epdm)
22	Pumpehus PVC
23	Slangestuds
24	Vandmåler
25	Trykslange
26	Sugeslange
27	Returslange
28	Vandmålerkabel



ProDos type: 15



ProDos type: 5 (autoudluffer enhed)

