## INDSTILLING AF WITA-PUMPE

WITA-pumpen er i udleveringstilstand indstillet til at køre efter PWM-signal. Kurven er den såkaldte A-kurve: 0\% PWM = fuld kraft, 100\% PWM = slukket Du kan læse mere om de præcise grænser i den vedlagte manual, side 47.

Pumpen kan imidlertid også indstilles til at køre i alle de forskellige faste indstillinger, vi er vandt til. For at opnå dette, skal du gennemgå følgende procedure ("knappen" refererer til betjeningsknappen på forsiden af pumpen):

Mens du sætter strøm til pumpen, skal du holde knappen inde.
Efter 5 sekunder kan du slippe knappen, og så skal du trykke et antal gange på knappen (hos mig var det 2), til lamperne PP, II og III lyser (=den første og de to sidste).

Herefter slukker du for strømmen igen, og venter 30 sek.
Tænd pumpen igen, og indstil det ønskede program ved gentagne tryk.
Se de forskellige muligheder her:

On delivery, the pump ist set to the AUTO Smart Adapt operating level. By repeatedly briefly pressing of the selection button, the operating modes: constant speed, constant pressure, proportional pressure and AUTO Smart Adapt are switched through continously. The selected operating mode is indicated by the corresponding LED with characteristic symbols.

| Number of button presses | Display | Description | Symbol on display |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 0 | AUTO <br> (factory settings) | AUTO Smart Adapt | 86in |
| 1 | PP1 | Minimum proportional pressure control mode | 7-7\% |
| 2 | PP2 | Medium proportional pressure control mode | F6\% |
| 3 | PP3 | Maximum proportional pressure control mode | Firim |
| 4 | CP1 | Minumum constant pressure control mode | crat |
| 5 | CP2 | Medium constant pressure control mode | \% 0 \% |
| 6 | CP3 | Maximum constant pressure control mode | Frat |
| 7 | I | Constant speed control mode I | [0\%0] |
| 8 | II | Constant speed control mode II | F\%or |
| 9 | III | Constant speed control mode III | F\%at |
| 10 | AUTO | AUTO Smart Adapt | W\%in |

Vær opmærksom på at ovenstående illustrationer er lidt misvisende:
Tændte LEDs vises mørkere end de slukkede, altså faktisk "omvendt".
Men det gi'r lidt sig selv, når man ser på de enkelte indstillingers betegnelse.

