

RC-sys 2020 MB. Tryckhållningssystem för Expansionskärl.

Inställning av driftparametrar: Huvudmeny

PUMP START: tryck **VÄLJ** en gång, justera värdet med upp el. ned-pilen

PUMP STOPP: tryck **VÄLJ** två gånger, justera enl. ovan

MAG.VENT. ÖPPNAR: tryck **VÄLJ** tre gånger, justera enl. ovan

MAG.VENT. STÄNGER: tryck **VÄLJ** fyra gånger, justera enl. ovan

LARM HÖGT TRYCK: tryck **VÄLJ** fem gånger, justera enl. ovan.

LARM LÅGT TRYCK: tryck **VÄLJ** sex gånger, justera enl. ovan.

FLYTTA BLOCK: Alla dessa värden här ovan kan flyttas samtidigt.
Tryck på **VÄLJ** tills **FLYTTA BLOCK** står att läsa i teckenfönstret.
Värdet på nedre raden anger **PUMP START**, justera med upp el. ned-pilarna.

MAG.VENT DÄMPNING: Sekundvärdet som anges i teckenfönstret är den tid som måste förflyta innan magnetventilen för nedtappning kan öppna igen.
Tiden justeras med upp el. ned-pilen

TRYCKRESPONS: tryck **VÄLJ**, hur systemet reagerar på trycktransienter, ju högre siffra desto större dämpning. Justeras med upp el. ned-pilen.

MAX GÅNGTID PUMP: tryck **VÄLJ**, minuttvärdet som visas i teckenfönstret är den tid som pumpen tillåts gå. Tiden justeras enl. ovan.

PUMP PÅ/AV: tryck **VÄLJ**, med upp-pilen kan pumpen köras manuellt.

MAG.VENT PÅ/AV: tryck **VÄLJ**, med upp-pilen kan magnetventilen öppnas manuellt.

HÖG-VATTEN LARM: Förhindra att vattnet breddar över. Förinställt på 90%

LÅG-VATTEN LARM: För skydd av pumpen. Förinställt på 10%, justeras med upp el. nedpilarna.

MODBUS RTU RS485: För kommunikation med DUC etc. Tryck på ned-pil för att komma till modbusinställningarna:

1. Val av adressnummer för enheten. Justeras med upp el. nedpil. 1-250
2. Val av paritet, INGEN, JÄMN eller UDDA och respektive stoppbitar. Justera med upp el. nedpil.
3. Val av överföringshastighet, baudrate. Justeras med upp el. nedpil. 2400, 4800, 9600, 19200, 38400

Detta under förutsättning att modbus är installerad på din enhet!

Tryckgivare för mätning av vattenvolymen i kärlet.

Valet görs i undermeny: Håll in piltangenterna tryck på ”start” vänta till LED-lamporna blinkat färdigt. Stega med ”VÄLJ-knappen tills ”TG VOLYM ” står att läsa i displayen. Tryck på ned-pilen för att bekräfta.

LARMER:

Låg vattennivå i exp. kärlet:	Summalarm och lysdiod
Gångtid pump:	Summalarm och lysdiod
Systemtryck:	Summalarm och lysdiod

Utsignal: 4 – 20 mA / 0 – 10 Bar (0 - 1MPa)