

***RC-sys 2020B. 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

**ÅTERFYLLNING:** tryck **VÄLJ**, tiden för återfyllning visas i minuter, vid värdet 00 är återfyllningen avstängd. 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.

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

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

**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.

**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.

**LARMER:**

Låg vattennivå i exp. kärl:	Summalarm och lysdiod
Gångtid pump:	Summalarm och lysdiod
Återfyllt:	Summalarm och lysdiod
Larm lågt resp. högt tryck:	Summalarm

**Utsignal: 4 – 20 mA (0 – 10 Bar)**