

# GeniX<sup>®</sup>

## Expansionskärl



## Snabbstartsguide

Guide vid driftsättning  
av TTM GeniX<sup>®</sup> GE18

Är systemet ej påfyllt manuellt till önskat systemtryck  
utför detta före driftsättning.

KOD TILL  
REGLERING:  
**123**

1. Efter installation mot system **füll upp tanken** med vatten till markerade pilen på tanken och öppna sedan ventilen i botten på tanken.
2. **Lufta expansionskärlets pump noga** på avluftningsventilen.
3. Starta expansionskärlat på brytaren "FUZE" genom att sätta den i läge ON.
4. Tryck på ikonen (I) och sedan på ikonen skiftnyckel och **skriv in koden 123**. Då finner du menyerna för inställningar.
5. **\*Välj önskat systemtryck i sidan börvärden** genom klicka siffran och ställ in önskat värde och öppna ventilen mot systemet.
6. **\*Välj sedan önskat gränsvärde över/under börvärde** dvs när pumpen skall starta eller magnetventil skall släppa tillbaka trycket. Normalt är 0,2 - 0,3 bar över/under.
7. Tryck pil åt höger för Sida 2: Inställningsmenyn för handmanöver är för funktionstest av pump och magnetventil. Vid installation tryck pil åt höger för sida 3.
8. Vid sida 3: larmgränser i inställningsmenyn kan du **\*ställa in önskade larmgränser för högt/lågt tryck**. genom klicka siffran och ställ in önskat värde. Normalt ca 0,5 bar över/under börvärdet för systemtryck.
9. Tryck en gång på knappen **kalibrera kärlets max nivå** då blir nivån till pilen som är uppfyllt i tanken 100% tanknivå som tryckgivaren känner av.
10. Vid driftsättning kan pumpen arbeta längre än den inställda gångtiden som är fabriksinställd på 60 sek om nivån är långt under inställda börvärdet. Starta om regleringen alternativt ändra "max gångtid pump" under inställningar.

*\*) Vid inmatning av inställningsvärden kan det ta ca 30 sek innan de nya värdena registrerats och sparats.*

Har du frågor om driftsättning eller installation, kontakta oss gärna på tel. 0480-41 77 40.



TTM Energiprodukter AB

Slöjdaregatan 1, 393 66 Kalmar | Tel. 0480-41 77 40

info@ttmenergi.se | www.ttmenergi.se