

# Driftsättningsanvisning

## FLC – Flödesregulator

### Inledning

Driftsättning av FLC sker genom inställning av ett antal parametrar. Från FLC version E\* har ett förenklat kalibreringsförfarande införts. För att kalibrera regulatorn med anslutna givare anges spjällplacering, spjällstorlek samt kalibreringskoefficienter för respektive givare. Vid uppmätt avvikelse används *<Kalibrering/korrektion>* för fininjustering. Proceduren med flödeskalibrering på plats, se not 11, ska normalt inte behövas. I dokumentet redovisas hela menystrukturen.

\*) Redovisad menystruktur för FLC gäller från mjukvaruversion 3.6.4

### Ärvärdesvisning

- Näs utan inloggning via upprepade tryck på <Pil bakåt>

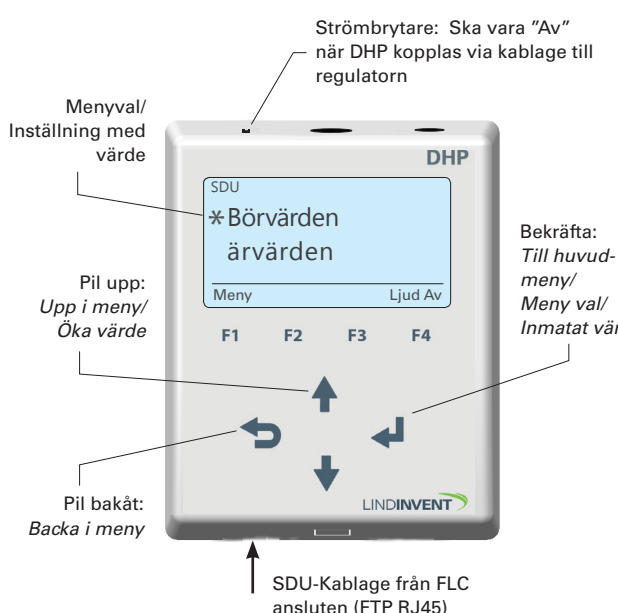
Ärvärden som ingår i ärvärdesvisningen	Visas i display DHP (Värde och Status)
Flöde	Aktuellt flöde i l/s Status: NORM/MIN/LÅGT!
Öppning	Spjällöppning i grader [90]

### Inloggning

Inloggning på regulatorn sker via användarpanel DHP. För att läsa ärvärden krävs inte inloggning. För att kunna ändra inställningar krävs inloggning med den fyrstiffiga kodén [0819] som ger behörighetsnivå 3.

### Navigering i menystruktur

Efter inloggning kommer man till huvudmenyn via *<Bekräfta>*. Önskat menyalternativ i huvudm eny väljs via *<Pil upp>* eller *<Pil ned>* följt av *<Bekräfta>*. Backa i menystrukturen genom att trycka på *<Pil bakåt>*.



Skärmbild och knappsats vid navigering i menyn för FLC via anslutning av DHP Version A02 och applikation SDU.

### Menystrukturen i FLC:

Visas i display	Kommentar [Defaultvärde]
<b>Börvärdens meny</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Flöde norm</li> <li>Flöde min</li> <li>Tid till av</li> </ul>	Rubrik_1 (Huvudmeny) Normalt flöde [112] l/s Minflöde [30] l/s Tid i timmar [0]; 0 = Ej aktiverad
<b>Ärvärden meny</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Flöde</li> <li>Öppning</li> <li>In/Ut-signaler</li> <ul style="list-style-type: none"> <li>AIN1 till AIN4</li> <li>DIN1</li> <li>DUT1</li> <li>G1 till G4</li> <li>AUT1</li> </ul> </ul>	Rubrik_2 (Huvudmeny) Aktuellt flöde i l/s Spjällöppning i grader [90] Aktuella signalnivåer [V]

Huvudmeny fortsättning →

# Driftsättningsanvisning

## FLC – Flödesregulator

### Huvudmeny (Inställningar)

Visas i display	Kommentar [Defaultvärde]
<b>Inställningar</b>	Rubrik_3 (Huvudmeny)
In/Ut-signaler	
Insignaler	
AIN1 till AIN4	Rubriker (Analog in 1 till 4) [1 - 4 = Inaktiv] [0] [0]
Funktion (Not 1)	
Param. 1 (Not 2)	
Param. 2 (Not 2)	
DIN1	DIN1[Inaktiv] Använts ej Använts ej
Funktion	
Parameter	
Utsignaler	
AUT1	
Funktion (Not 1)	
Param. 1 (Not 2)	
Param. 2 (Not 2)	
Relä	
Funktion (Not 1)	
Param. 1 (Not 2)	
Param. 2 (Not 2)	
Filter AIN8-1 (Not 3)	[11111111 = filter På 8-1]; 0=Av
Regulator	
Parametrar	
Skalning (Not 4)	PID-skalning [-10 = Fast/satta värden]
Hysteres (Not 5)	Flödesavvikelse i % [+/-4]
Hysterestid (Not 5)	Tid i sekunder [3]
P	[0,4]
I	[0,08]
R-int. ref	Visar aktuellt beräknat reglerintervall (l/s)
R-int. min (Not 6)	[-10 = beräknad]; Om > 0 anger min (l/s)
R-int. max (Not 6)	[-10 = beräknad]; Om > 0 anger max (l/s)
Motor hysteres	i AD-enheter [6 = +/- 5]
Minvinkelbeg	i grader [10]
Maxvinkelbeg	i grader [90]
Maxpulser	[1]
Larm	
O till. avv	O tillåten flödesavvikelse [11 l/s]
Tid till la	Tid till larm i sekunder [10]
Tid till	Tid till återställning i sek. [1200]
Tid till el	Tid till elförregling i sek. [30]
Ljudsignal	[0 = inaktiverad summer]

### Huvudmeny (Kommunikation)

Visas i display	Kommentar [Defaultvärde]
<b>Kommunikation</b>	Rubrik_4 (Huvudmeny)
Nod-ID	1 - 239; Får ej sättas till 0
Grupper	
Grupp 8-1 (Not 7)	[0 = ingen grupp tillhörighet]
Grupp 16-9	[0 = ingen grupp tillhörighet]
Grupp 24-17	[0 = ingen grupp tillhörighet]
Grupp 32-25	[0 = ingen grupp tillhörighet]
Zoner	
Brand	
Brandzon	[0 = ingår ej i brandzon]
Vid zonbrand (Not 8)	[0]
Vid övr. bran (Not 8)	[0]
Flöde	
Flödeszon	[0]; 1 - 254; 0 = ej knuten till zon
Tecken	[-1 = Frånluft]; 1 = Tilluft
CMA-zon	Använts inte

### Noter:

- Not 1 Val av anslutnen enhet från en fördefinierad lista:  
 AIN: <Inaktiv>; <DUC>; <Brand>; <Spärrsignal>.   
 DIN: <Inaktiv>; <Brytare>.   
 AUT: <Inaktiv>; <Givare>; <Flöde>; <Param>; <Inv. spjäll>.   
 RELÄ: <Inaktiv>; <Summalarm>; <Elförregling>; <Följ Min/Max>; <Följ brand>; <Param>.
- Not 2 Parameter används beroende på vald enhet/funktion. Se separat beskrivning.
- Not 3 Filterfunktion; Binär inmatning från AIN1 till AIN8.
- Not 4 Sätts till -10 för att regleringen ska ta ställda värden på P och I.
- Not 5 Högre värde på Hysteres och lägre värde på Hysterestid ger mindre känslig reglering.
- Not 6 Ger möjlighet att sätta gränser för beräknat reglerintervall.
- Not 7 Generell grupp tillhörighet;  
 Binär inmatning [00000000]; Anges decimalt.
- Not 8 Om zon; 1 = stängd vid brand; 2 = öppen vid brand.

Huvudmeny fortsättning →

# Driftsättningsanvisning

## FLC – Flödesregulator

Huvudmeny (Kalibrering, System, Logga ut, Debug)

Visas i display	Kommentar [Defaultvärde]
<b>Kalibrering</b>	Rubrik_5 (Huvudmeny)
Spjäll (Not 9) Hitta max: Hitta min: Aktiv givare Kanalstorlek Korrektion Nollpunkt (Not 10) Flödespunkter (Not 11) Punkter Sekunder Punkt 1-2 Spjällöppn. Ange flöde Tryckpunkter Tryckkontroll Koeff. GF1 till GF4 K2 K1 K0	[255] [15] [1] Intern givare Ange kanalstorlek För justering av förkalibrering Nollpunktscalibrering av givaren [2 st] alternativt 1st Instr. uppd.frekvens [2] sek Med piltangenter hitta punkt Ange uppmättflöde vid punkt Enbart internt Lindinvent Enbart internt Lindinvent Kalibreringskoefficienter GF1-GF4 Läs alt. ange kalibreringskoefficient Läs alt. ange kalibreringskoefficient Läs alt. ange kalibreringskoefficient
<b>System</b>	Rubrik_6 (Huvudmeny)
Firmware Reset (Not 12) Fabriksinst. (Not 13) Självtest	Visar aktuell mjukvaruversion Enbart internt Lindinvent
<b>Logga ut</b> (Not 14)	Rubrik_7 (Huvudmeny)
<b>Debug</b>	Enbart internt Lindinvent
<b>Huvudmeny FLC avslutad</b>	
<b>Noter:</b> <p>Not 1-8: Se sidan 2</p> <p>Not 9 För test av motor och Spjällkalibrering; bekräfta min- och maxläge med &lt;Bekräfta&gt;.</p> <p>Not 10 Nollställ givaren via menyalternativet &lt;Nollpunkt&gt; (slangar urdragna för atmosfärtryck över givaren). Sätt tillbaka slangarna från/till givaren. Anslut ett mätinstrument till de extra mätuttagen på mätflansen.</p> <p>Not 11 Normalt väljs 2 st flödespunkter i menyalternativ &lt;Flödespunkter&gt;. Därefter sätts den uppdateringsfrekvens som mätinstrumentet har. Menyalternativen &lt;Spjällöppning&gt; och &lt;Ange flöde&gt; följer sedan i sekvens för respektive punkt. Välj den första punkten vid lågt flöde (ca 0,5-0,6 V givarsignal). Spjället ställs med &lt;Pil upp&gt; och &lt;Pil ned&gt; för att hitta punkt. Både spjälläget och angivet flöde från det externa mätinstrumentet bekräftas med &lt;Bekräfta&gt;. Välj den andra punkten vid ungefärligt beräknat maxflöde. Vid larmsignal eller "ogiltig kalibrering" måste flödeskalibreringen göras om enligt ovan.</p> <p>Not 12 Menyval Reset medför omstart med utloggning; räknare samt övriga inställda värden bibehålls.</p> <p>Not 13 Menyval Fabriksinst. medför utloggning samt att alla inställningar samt räknare återställs till fabriksinställningar.</p> <p>Not 14 Menyval Logga ut medför utloggning. Injusterade värden och räknare bibehålls.</p>	