

Indikator A-AI-I

Montering och programmering

Indikatorn är avsedd för givare med utsignal 4-20 mA med L-plugg. Ingen extra matarspänning krävs. Indikatorn drivs endast av signalen 4-20 mA från givaren.

Montering

Indikatorn monteras mellan tryckgivare och kabelkontakt (L-plugg). Lyft av L-pluggen och montera indikatorn direkt på tryckgivaren. Sätt tillbaka L-pluggen och byt ut befintlig fastsättningskruv till medlevererad längre skruv.

Spänningsmatning

Innan indikatorn kan programmeras måste tryckgivaren kopplas till matarspänning 10-30 VDC.

Förberedelser

Skruva av och ta bort locket till indikatorn.
Knapparna för programmeringen sitter under displayen.
Knapp A används till att stega i menyn samt att bekräfta inställningar.
Knapp B används till att ställa in ett lägre värde.
Knapp C används till att ställa in ett högre värde.

Programmering

Observera att alla punkter i programmeringen måste göras för att komma tillbaka till mätläge.

Inställning decimaltecken

Tryck 1 gång på A. dP visas.
Tryck på B eller C för önskat läge av decimaltecken.
Tryck 1 gång på A för att bekräfta. dP visas

Inställning av startvärde

Tryck 1 gång på knapp A. An 4 visas.
Tryck på knapp B eller C för val av startvärde. Snabbladdring erhålls om knappen hålls intryckt.
Tryck 1 gång på knapp A för att bekräfta. An 4 visas.

Inställning av slutvärde

Tryck 1 gång på knapp A. An 20 visas.
Tryck på knapp B eller C för val av slutvärde. Snabbladdring erhålls om knappen hålls intryckt.
Tryck 1 gång på knapp A för att bekräfta. An 20 visas.

Inställning av mätområdesomfång (LI)

Tryck 1 gång på knapp A. LI visas.
Tryck på knapp B eller C. Välj (0) för standardläge.
Kan då visa 10% under startvärde respektive 10% över inställt slutvärde.
Tryck 1 gång på knapp A för att bekräfta. LI visas.

Inställning indikeringsfördröjning (FILt)

Tryck 1 gång på A för val av fördröjning. FILt visas.
Tryck på B eller C. Välj (0) för standardläge. Ingen fördröjning.
Tryck 1 gång på knapp A för att bekräfta. FILt visas.
Tryck på A en gång. Indikatorn visar inställt startvärde.
Klart för mätning.

