



SIGNALOMVANDLARE FÖR WIKA MAG-MÄTARE

Modell FLC-608

FLC-608A

Signalomvandlare med kapsling i aluminium

Nätspänning: 12...24 VDC eller 90...240 VAC

- Strömförsörjning via nätaggregat, batteri eller solpanel
- Utsignal: 4-20 mA / puls / frekvens / HART®-protokoll
- Extra modul för tryck- och temperaturavläsning



PRODUKTBESKRIVNING

Mångsidiga användningsområden

Modellen FLC-608 hybridsignalomvandlare finns tillgänglig i många versioner och kan även användas i fjärrapplikationer som inte har tillgång till elnätet.

Datasäkerhet

Det integrerade EEPROM-minnet ("elektriskt raderbart programmerbart skrivskyddat minne") säkerställer hög datasäkerhet. Upp till 200 000 datamängder kan sparas.

Med den medföljande programvaran kan modellen FLC-608 kommunicera via IrCOM eller Modbus RS-485-gränssnitt med en PC, bärbar dator eller mobil enhet för att programmera signalomvandlaren och för att hantera och ladda ner mätvärden.

Ett lösenordssystem på flera nivåer garanterar dataåtkomst för endast auktoriserade användare.

Ytterligare moduler

Med tillgängliga tryck- och temperaturavläsningsmoduler och det valfria HART®-protokollet, kan signalomvandlaren för magnetiskt-induktiva flödesmätare även användas för att övervaka processparametrar för tryck och temperatur.

Registrering av de uppmätta värdena i ett och samma instrument sparar kostnad för installation, programmering och underhåll av ytterligare mätinstrument.

Modell FLC-608A

Nätspänning: 12 ... 24 VAC/DC eller 90 ... 264 VAC

Kapsling: aluminium / IP68



Modell FLC-608B

Batteridrift, livslängd ca 6 år vid max DN600 och fullt flöde

Kapsling: aluminium / IP68



Modell FLC-608R

Batteridrift, uppladdningsbara med solpanel 12 ...24 VAC/DC, vid max DN600 och fullt flöde

Kapsling: aluminium / IP68



Modell FLC-608P

Nätspänning 12 ... 24 VAC/DC

Kapsling: Polykarbonat / IP54



Modell FLC-608I

Nätspänning: 12 ... 24 VAC/DC eller 90 ... 264 VAC med reservbatteri eller batteridrift uppladdningsbara med solpaneler.

Kapsling: rostfritt stål / IP54

