



Herstellerinformation

für Anwender betreffend Software- und Hardwareänderungen
(in Anlehnung an NAMUR-Empfehlung 53)

1 Art des Gerätes

- Feldgerät / signalverarbeitendes Gerät
 Anzeige- / Bedienkomponente

Hersteller : Endress+Hauser
Produkt : Liquiline CM42 pH/OPR
Teilenummer/Bestellcode : CM42

Feldbus / Schnittstelle : Feldbus Device Type
HART 0x11A0

2 Firmware, Hardware I

Art der Änderung:

- Firmware
 Hardware I

Bisherige Version : Firmware 10.07.03, Device Type 0x008F
Neue Version : Firmware 2.01.00, Device Type 0x11A0

Wie kann die bisherige Versionsnummer der Firmware bzw. Hardware I ermittelt werden:
Standard Feldbus-Kommunikation, FieldCare/DTM, Display

Beschreibung der Änderung gegenüber der Vorgängerversion:

- Parameter – und Sensortypwechsel ohne DAT Modul.
- Implementierung von HART 7.5
- Parameter und Logbücher bleiben nach Firmware-Update erhalten, ebenfalls sind Copy-DAT-Parametrierungen in zukünftigen Firmware-Versionen verwendbar.
- Feldbus up – and download ohne Geräteneustart.
- Neue Feldbustreiber (DTM / DT) mit vollem Zugang und Tabellenfunktion, Logbuchfunktion, Diagnosekonfiguration.
- Sensorstatus verbessert: Es werden immer alle Sensorstatus- und Betriebsstundenwerte numerisch angezeigt.

pH:

- Anzeige des Temperaturwerts während der pH-Kalibrierung
- Das Stabilitätskriterium für pH wurde bislang in der Sensor-Diagnose eingestellt. Dies befindet sich nun im Menü „Kalibriereinstellungen“.



Herstellerinformation

für Anwender betreffend Software- und Hardwareänderungen
(in Anlehnung an NAMUR-Empfehlung 53)

3 Kompatibilität (Firmware, Hardware I)

Ist die neue Firmware Version kompatibel mit der Vorgängerversion, den installierten Gerätesoftwaretreibern, den Bedientools bzw. ist die neue Hardware I Version kompatibel mit der Vorgängerversion?

- Ja
 Nein, Beschreibung:

Es wurden alle Feldbustreiber überarbeitet und ein neuer Device Type festgelegt.

Ist ein Update der Soft-/Firmware, bzw. Austausch der Hardware I generell empfehlenswert?

- Ja, Begründung:

Das Update/der Tausch erfolgt durch ...

- Austausch der Elektronik; Kommunikations- und Messverstärkermodul (Die Vorgehensweise ist in der Betriebsanleitung des Messgerätes beschrieben).
- Flashen der neuen Software; Service- und Konfigurationsprogramm

- Nein, Begründung:

Update ist nur notwendig, falls die Funktionserweiterungen gewünscht werden.

4 Betriebsanleitung

Wird eine neue Betriebsanleitung aufgrund der Modifikationen nach Punkt 2 notwendig?

- Ja
 Nein

Welche Betriebsanleitung passt zur neuen Firmware bzw. Hardware I:

Eine neue Betriebsanleitung kann passend zur Gerätekonfiguration unter folgender URL angefordert werden:

<http://www.endress.com/de/pages/liquiline-cm42-betriebsanleitung-dokumentation>

5 Preis

Ändert sich der Gerätepreis?

- Ja, neue Preise und Updatekosten (ohne Einbau) liegen als Anlage bei
 Nein