



Level



Pressure



Flow



Temperature

Liquid
Analysis

Registration

Systems
Components

Services



Solutions

Herstellerinformation

für Anwender betreffend Softwareänderungen
(in Anlehnung an NAMUR-Empfehlung 53)

1. Art des Gerätes

- ☒ Feldgerät / signalverarbeitendes Gerät
- ☐ Anzeige- / Bedienkomponente / Handkommunikator o.ä.
- ☐ Modem / Schnittstelle

Hersteller : Endress+Hauser Flowtec AG

Gerät : Magnetisch-induktive Durchfluss-Messsystem

Typ : Promag 51 HART (0x43)

Bestellstruktur : 51***_*****D, P

2. Software

Bisherige Firmwareversion : 2.03.00

Neue Firmwareversion : 2.04.00

Wie kann die bisherige Firmware-Versionnummer ermittelt werden?

- Vorortanzeige
- Anschlussschild
- Konfigurations- und Servicesoftware z.B. FieldCare
- Handbediengeräte für Fernkonfiguration z.B. Field Xpert SFX100

Beschreibung der Änderungen gegenüber der Vorgängerversion

- Verbesserung der HART Kommunikation

3. Kompatibilität

Ist das Bedientool mit der neu installierten Gerätefirmware kompatibel?

- ☐ Ja
- ☒ Nein, Beschreibung:

Ein Update der jeweiligen DD's (Device Description) der benötigten Konfigurations-Tools ist notwendig.

