



LevelWave Radar-Niveaumessung

Auf jedermanns Radar: die Foxboro LevelWave Radartechnologie. Wir bieten Messlösungen für alle Flüssigkeiten, sowie für Feststoffe - egal ob ätzend, zähflüssig, klebrig, schäumend oder verwirbelt.

Radar-Füllstandsmessumformer

- 1 GHz TDR- und 10 GHz FMCW-Füllstandsmessgerät
- Messbereich bis 40m
- Perfekte Lösung bei schwankender Dichte oder Druck, sowie bei schnellen Füllstandsänderungen
- Auch für aggressive, klebrige, zähe und Ablagerungen bildende Medien



Temperaturmessumformer RTT15S

Ein marktführendes Gerät in 2-Leitertechnik, mit beleuchtetem Display und optischen Sensoren. Der beste RTT15, den es je gab!

Optischer Temperaturmessumformer

- Ausgerüstet mit optischen Drucktasten
- Grosses, hinterleuchtetes, mehrfarbiges LCD-Display
- HART 5 & 7
- Multi-Sensor fähig
- Auto-Kalibrierung



Die neue Foxboro Smart-Technologie

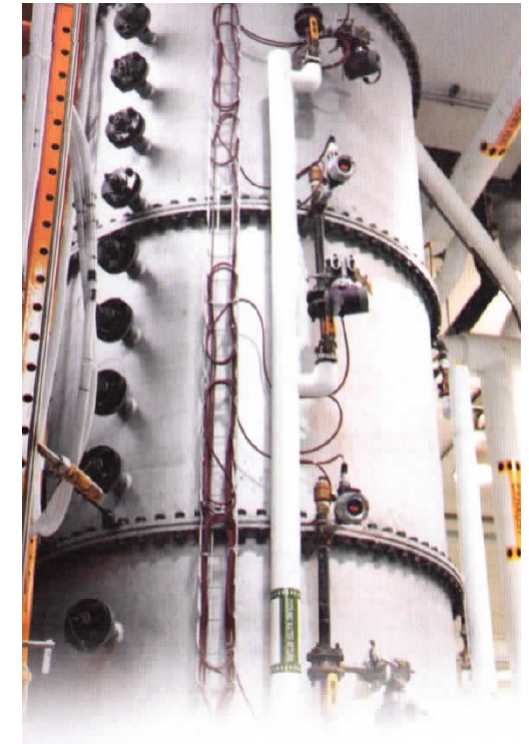
Der intelligente pH-Sensor speichert die Kalibrierungsparameter in einem on-board-Chip. Die Kalibrierungsdaten werden im Feld zum Messumformer hochgeladen. Sensor und Messumformer bauen auf dem bewährten Design des PH10 und 876PH auf.

pH-Sensor

- Geringe Wartungs- und Unterhaltskosten durch Nafion®-Bezugssystem und bruchsicheren Kunststoffschicht
- Längere Lebensdauer durch besonders robusten PVDF-Körper und einzigartiges Sensor-design.
- Einfach zu installieren und zu ersetzen mit universellem Montagestück

pH-Messumformer

- Zweileiter-Messumformer mit HART-Kommunikation
- Sensor- und Messumformer-Diagnose
- Einfache Konfiguration



Foxboro®-Feldgeräte

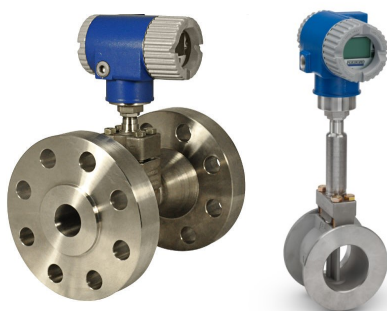
Messlösungen für Druck, Durchfluss, elektro-chemische Messgrößen, Füllstand und Temperatur, sowie Stellungsregler und Ventile/Armaturen

Vortex mit überragender Leistung

Der temperaturkompensierte Vortex-Durchflussmesser 84C ist das neueste Mitglied der Foxboro Vortex-Messgerätefamilie. Er überträgt ein analoges 4-20 mA oder digitales Signal, ebenso wie Impulsausgangssignal. Mittels HART-Kommunikationsprotokoll kann das Gerät aus der Ferne konfiguriert, kalibriert und überwacht werden. Der temperaturkompensierte Vortex kann ebenso zur Satteldampfmesung als auch ganz allgemein als günstige Massemessung eingesetzt werden.

Temperaturkompensierter Vortex

- Für Flüssigkeits-, Gas- und Dampfanwendungen
- Einhaltung der EU-Richtlinien
- Vereinfachte Inbetriebnahme
- Für die meisten Ex-Bereiche geeignet
- Auch als Hochdruckausführung erhältlich
- Breitester Einsatzbereich seiner Klasse
- Beste Temperaturkompensation seiner Klasse



Zuverlässige Druckmessung

Die neu entwickelten Druckmessumformer der S Serie bauen auf den bewährten Geräten der IxP-Familie auf. Es handelt sich um intelligente Zweileiter-Messumformer für Absolut-, Relativ-, und Differenzdruck mit Analog- und Digitalausgangssignal. Jedes Gerät bietet einen Turndown von 400:1, kürzeste Reaktionszeiten, höchste Zuverlässigkeit und Langlebigkeit. Die ungeschlagene Lebensdauer der Geräte manifestiert sich auch in der branchenweit einmaligen 5-Jahres-Garantie.

S Serie

- Kostenersparnis, dank Standardisierung, reduzierte Lagerhaltung und entfallender Wartungszyklen
- Patentierte FoxCal®-Technologie
- Sehr hohe Messgenauigkeit ($\pm 0.06\%$ Spanne)
- Einfache Bedienung
- Einfachste Sensorauswahl
- Verbesserte Leistung aufgrund vergrößertem Turndown



ECK-BORO GmbH
Foxboro-Eckardt Vertretung Schweiz

Über Foxboro by Schneider Electric:

Gegründet 1873 in Stuttgart durch Johann Conrad Eckardt, erlangte die Fa. JC Eckardt AG schon sehr früh einen herausragenden Ruf als Hersteller und Lieferant von Mess- und Regelungstechnischen Geräten. Lag der Fokus der Fa. JC Eckardt AG hauptsächlich auf den europäischen Märkten, so war dies für die Foxboro Company, gegründet 1908 in Foxboro, Massachusetts (USA), der nordamerikanische Kontinent, sowie die Märkte des fernen Ostens. Beide Unternehmen wurden 1993 unter dem Dach der Siebe Plc. zur Fa. Foxboro-Eckardt zusammengeführt. Sie stehen seit mehr als 100 Jahren für technologische Marktführerschaft im Bereich der Prozessautomatisierung. Seit der Übernahme durch Schneider Electric 2014 tritt das Unternehmen nur noch unter dem Namen Foxboro by Schneider Electric auf. Foxboro-Feldgeräte - darunter Stellungsregler, Druck-, Absolut- und Differenzdruckmessumformer, Füllstandsmessumformer, Durchflussmessumformer und Analysegeräte - sind millionenfach im Einsatz. Sie garantieren weltweit einen sicheren, ressourcenschonenden und wirtschaftlichen Betrieb.

Dieser Flyer wurde Ihnen überreicht von:

Eck-Boro GmbH

Rheinstrasse 26
4414 Füllinsdorf

Telefon: 061 638 90 60
Fax: 061 638 90 70
E-Mail: info@eck-boro.ch

Eck-Boro Deutschland GmbH

Hermann-Daur-Weg 12
79589 Binzen

Telefon: 07621 688 096
E-Mail: eck-boro@t-online.de

www.eck-boro.ch: Besuchen Sie auch unseren Internetauftritt und erfahren Sie alles über unser Unternehmen, die (weiteren) vertriebenen Produkte und Dienstleistungen.