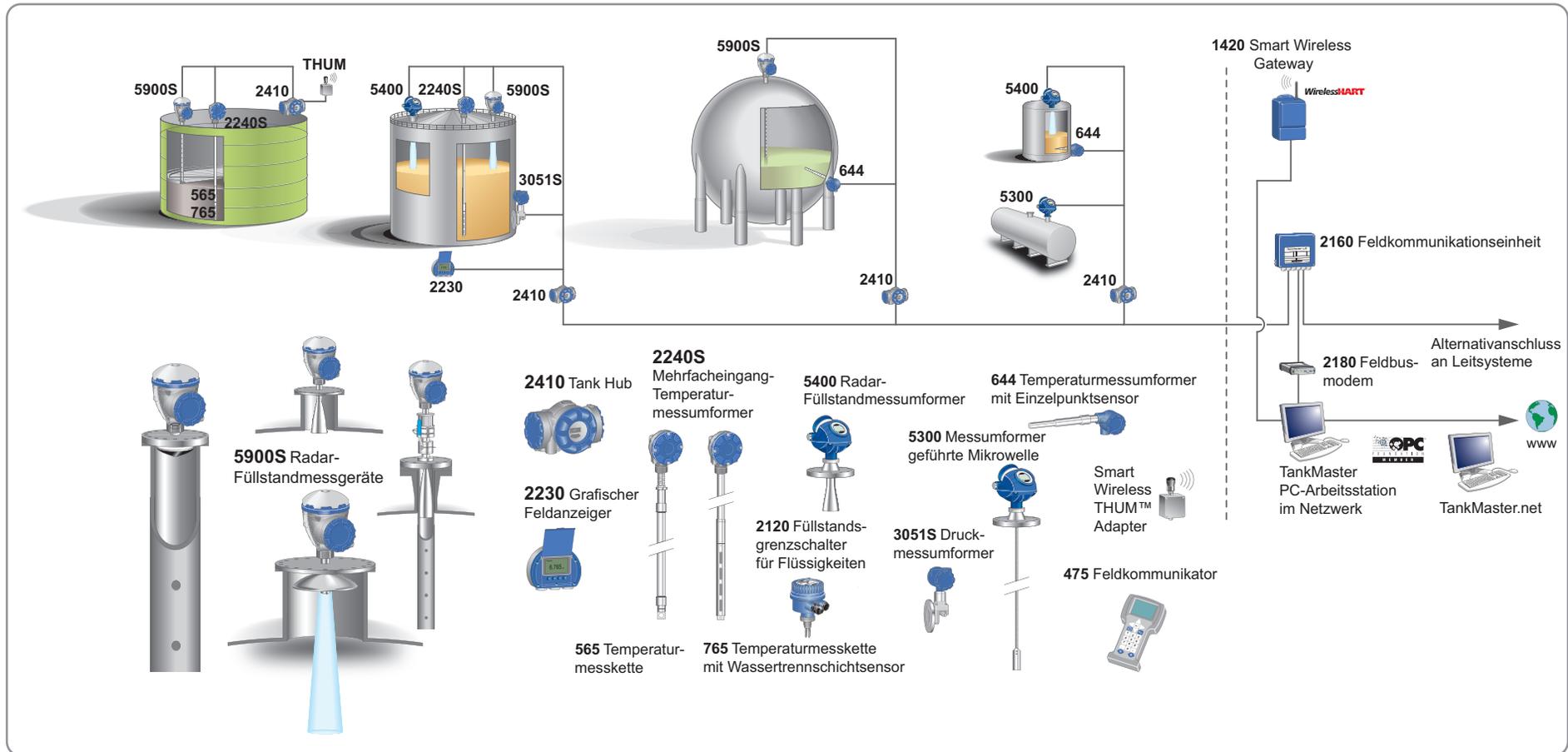


Raptor Systemüberblick

Die Präzisionsinstrumente der Tankmess-System



Eigenschaften

- Berührungslose Füllstandmessung mit Radar
- Höchste Genauigkeit für eichgenauer Verkehr gemäß PTB-Anforderungen
- SIL 2 und SIL 3 Sicherheit gemäß IEC 61508-2 und 61508-3
- Redundant Füllstandmessgerät (2-in-1)
- Skalierbares System für maximale Flexibilität
- Offen Architektur, um Ihre Investition zu schützen
- 2-Draht-Niederspannungs-eigensicheren Tankbus für kostengünstige Installation
- Tankbus basiert auf FOUNDATION™ Fieldbus mit Autokonfiguration
- Temperaturmesskette für eichgenauer Verkehr gemäß PTB-Anforderungen
- Wassertrennschichtmessung
- Dichte- und Inventarberechnungen
- Hybrid-System-Lösung
- Anerkannte Datenprotokoll an alle wichtige Leitsysteme
- Emulation von Datenprotokoll andere Hersteller
- Leistungsstarke Inventarverwaltungssoftware für die komplette Überwachung des Tanklager
- Tankdaten zugängliche über Internet
- Über 100.000 Installationen mit Rosemount TankRadar Geräten

ROSEMOUNT®
Tank Gauging

Emerson Process Management

Rosemount Tank Gauging
Box 130 45, SE-402 51 Göteborg, SWEDEN
Tel: +46 31 337 00 00, Fax: +46 31 25 30 22
E-Mail: sales.rtg@emerson.com
www.rosemount-tg.com

Emerson Process Management GmbH & Co. OHG
Rheinische Straße 2, 42781 Haan, Deutschland
Tel: +49 (0) 2129 553 - 0, Fax: +49 (0) 2129 553 - 172
E-Mail: info.de@emerson.com
www.emersonprocess.de

Emerson Process Management AG
Blegistrasse 21, 6341 Baar-Walterswil, Schweiz
Tel: +41 (0) 41 768 6111, Fax: +41 (0) 41 761 8740
E-Mail: Renato.Duchene@emerson.com
www.emersonprocess.ch

Ing Wolfgang Stipanitz Mess- & Projekttechnik
Burgerstraße 29, 4060 Leonding, Österreich
T +43 (0) 732 770 177
E-mail: office@stip.at
www.stip.at

System Raptor – ein neue Ära in Tankmess-Systeme




EMERSON™
Process Management

Copyright © Rosemount Tank Radar AB. December 2010. Ref.no: 100510 De, Rev AA
Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.