



More than **sensors + automation**

Checkliste Füllstand

Kundeninformationen

Firmenname:* _____ Ansprechpartner:* _____
 Straße/Hausnr.:* _____ E-Mail-Adresse:* _____
 Ort:* _____ Telefon-Nr.:* _____

Allgemein (Anwendung, Umgebung, Gerät)

Anwendung:* _____ hygienisch

Stückzahl:* _____ Stück/Projekt Stück/Jahr Zielpreis: _____ aktuelles Messinstrument: _____

Messstoff:* _____ Konzentration: _____
 Messstofftemperatur:* _____ °C kurzzeitig: _____ °C Umgebungstemperatur: _____ °C

Einsatzbedingungen:* Messung im Freien Überspannungsschutz Messung in geschlossenen Räumen
 Pegelmesssonde Druckmessumformer Vibration (Frequenzbereich, Intensität) _____

Einsatzort:* Messung in Tanks mit Drucküberlagerung: Differenzdruck Messung mit 2 Messinstrumenten
 Messung in drucklosen Tanks/offenem Gewässer Material Tank _____
 Anzeige konfigurierbar Explosionsschutz: Zone 1 (21) Zone 0 (20)

Eingang/Genauigkeit

Messbereich/Füllhöhe:* _____ relativ* absolut*

Überlagerter Druck:* _____ Überlastsicherheit: _____

Linearität: _____ Gesamtgenauigkeit: _____

Ausgang*

4 ... 20 mA zI DC 0 ... 10 V dI
 DC 0,5 ... 4,5 V dI (ratiometrisch) HART-Schnittstelle
 Schaltausgang Funk 868,4 MHz
 Sonstige: _____

Prozessanschluss*

Typ: Offener Anschluss für viskose Messstoffe
 Geschlossener Anschluss zum Schutz der Membran
 Ausführung mit Gewinde
 Bezeichnung: _____

Elektrische Anschlussart*

Leitungsdose
 Rundstecker M12 × 1
 Festes Kabel mit einer Länge von _____ m
 Sonstige: _____

Wie erfolgt die Signalverarbeitung?

Anzeiger Bussystem
 Bildschirmschreiber SPS
 Regler
 Sonstige: _____

Zubehör

z. B. Speisetrenner, PEKA-Adapter, Kabelhalter, Verschlusschraube, Klemmgehäuse mit Druckausgleich

Weitere Angaben

z. B. andere Schnittstellen, Zulassungen, **Werkstoffempfehlungen**

* Bitte füllen Sie die gekennzeichneten Pflichtfelder aus.