

Fragebogen Kapazitiv

Hinweise: Sie können sich entweder mit dem Tabulator oder der Maus durch das Formular bewegen. Um ein Kästchen auszuwählen, klicken Sie mit der Maus oder drücken Sie die Leertaste. Um andere Maßeinheiten zu wählen, klicken Sie mit der Maus (Pull-down-Menü).

Kundenangaben

Ansprechpartner: _____ Ausgefüllt durch: _____
 Firma: _____ Datum: _____
 Adresse: _____ Hinweise zur Applikation: _____
 Ort: _____ Land: _____
 PLZ: _____ Tel.: _____
 E-Mail: _____ Fax: _____

Tank-/Behälterdaten

(Nach Möglichkeit Skizze oder Plan beilegen) Skizze als Anlage

Typ:	<input type="checkbox"/> Lagertank	Tankkonstruktion:	<input type="checkbox"/> Metallisch	<input type="checkbox"/> Nicht metallisch	Maße:
	<input type="checkbox"/> Prozess		<input type="checkbox"/> Rührwerk von oben, unten oder seitlich		Höhe: _____ m
	<input type="checkbox"/> Abscheider				Breite/Durchm: _____ m
	<input type="checkbox"/> FPSO (Schwimmende Produktions-, Lager- und Verladeeinrichtungen)	Druck:	Normal: _____		Max. (Entlastung): _____
Tank-deckel:	<input type="checkbox"/> Offen	Tank-boden:	<input type="checkbox"/> Schräg	Montage:	<input type="checkbox"/> Von oben
	<input type="checkbox"/> Flach		<input type="checkbox"/> Flach	<input type="checkbox"/> Seitlich	
	<input type="checkbox"/> Konisch		<input type="checkbox"/> Konisch	<input type="checkbox"/> Rohr	
	<input type="checkbox"/> Parabolisch		<input type="checkbox"/> Parabolisch		

Wichtige Daten

Länge Ansatzrohr: _____ cm

Durchm. Ansatzrohr: _____ cm

Prozessdaten

Zu messendes Material: _____ Flüssig Fest Schlamm

Materialtemperatur: Normal: _____ °C Max: _____ °C

Art der Messung: Grenzstand Kontinuierlicher Füllstand Trennschicht

Konstante Dielektrizität: Nein Ja DK-Wert _____

Oberes Material: _____ DK-Wert _____

Unteres Material: _____ DK-Wert _____

Prozessdruck: _____ Min. _____ Max.

Ablagerungen: Ja Nein Leitendes Material: Nein Ja _____ DK-Wert _____

Installation

(Bitte alles Zutreffende ankreuzen)

Verfügbare Hilfsenergie: _____

Erforderliche Ausgänge: 4 ... 20 mA Transistor Relais

Kommunikation: Hart® / 4 ... 20 mA PROFIBUS PA

Empfohlene Produkte: _____