

Fragebogen Geführtes Radar

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

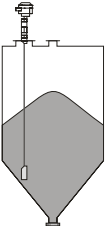
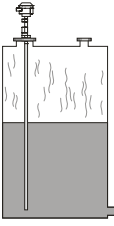
Ansprechpartner: _____ E-Mail: _____
 Firma: _____ Ausgefüllt durch: _____
 Adresse: _____ Datum: _____
 Ort: _____ Land: _____ Hinweise zur Applikation: _____
 PLZ: _____ Tel.: _____ Fax: _____

Behälterdaten

(nach Möglichkeit Skizze beilegen)

Skizze als Anlage

Behältermaße:

Schüttgüter  Flüssigkeiten 

Höhe: _____ m
 Durchmesser: _____ m
 Höhe Montagestutzen: _____ cm
 Durchm. Montagestutzen: _____ cm

Behälterdecke:

Einbauort:

Behälterboden:

Prozessanschlusstyp: _____
 Größe Prozessanschluss: _____
 Abstand zur Seitenwand: _____ cm

Offen Von oben Schräg
 Flach Gewindemontage Flach
 Konisch Flanschmontage Konisch
 Parabolisch Bypassrohr-Montage Parabolisch
 Rohrmontage
 Austausch Verdränger-messumformer
 (bitte Zeichnungen mitliefern)

Druck:

Normal: _____
 Maximal (Entlastung): _____

Material

Zu messendes Material: _____ Flüssig Fest Schlamm

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

Korngröße:

Art der Messung: Kontinuierlicher Füllstand Trennschicht/Füllstand
 Dielektrizitätszahl: _____
 Belag/Ablagerungen: Ja Nein Turbulenzen: Ja Nein
 Maximale Viskosität: _____ Dichte: _____ kg
 Kinematische Viskosität (cSt) = Dynamische Viskosität (cP) / Dichte (kg/m³)

1 ... 5 cSt (wie Wasser) 50 ... 100 cSt (wie Honig)
 5 ... 20 cSt (wie Maschinenöl) 100 ... 500 cSt (wie Sirup/Melasse)
 20 ... 50 cSt (wie Speiseöl) >500 cSt (wie Teer)

Feiner Staub/Pulver, <0.5 cm (0.2")
 Getreide (Reis, Korn), <2 cm (0.8")
 Kleine Steine/Kies, <2 cm (0.8")
 Kleine Gesteinsbrocken, >2 cm (0.8")
 Große Teile, <9 cm (3.5")

Schaumart:

Keiner Nass
 Trocken Nass/dicht

Installation (Bitte alles Zutreffende ankreuzen)

Kommunikation:

Erforderliche Ausgänge:

Verfügbare Hilfsenergie: _____ HART ® /4 ... 20 mA 4 ... 20 mA Andere (bitte angeben) _____

Empfohlene Produkte: