

Fragebogen Geführtes Radar (Trennschicht)

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: _____

Behälterdaten

(nach Möglichkeit Skizze beilegen) Skizze als Anlage

Behälterdecke:

Offen

Flach

Konisch

Parabolisch

Behälterboden:

Schräg

Flach

Konisch

Parabolisch

Einbauort:

Von oben

Gewindemontage

Flanschmontage

Bypassrohr-Montage

Rohrmontage

Austausch Verdränger-messumformer
(bitte Zeichnungen mitliefern)

Druck:

Normal: _____

Max. (Entlastung): _____

Behältermaße:

Höhe: _____ m

Durchmesser: _____ m

Höhe Montagestutzen: _____ cm

Durchm. Montagestutzen: _____ cm

Prozessanschlusstyp: _____

Größe Prozessanschluss: _____

Abstand zur Seitenwand: _____ cm

Daten zur Trennschicht

Oberes Material: _____ Unteres Material: _____ Emulsionsschicht: _____
 Dicke obere Materialschicht: _____ cm Dicke untere Materialschicht: _____ cm Ja Nein (bevorzugt)
 dK obere Materialschicht: _____ dK untere Materialschicht: _____ Dicke Emulsionsschicht: _____ cm

Material

Zu messendes Material: _____

Flüssigkeit Schlamm

Materialtemperatur:

Norm: _____ °C Max: _____ °C

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)

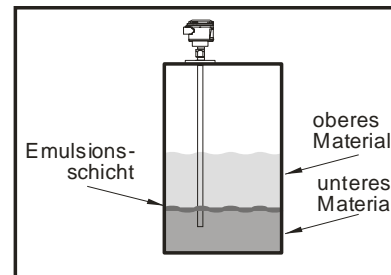
50 ... 100 cSt (wie Honig)

5 ... 20 cSt (wie Maschinenöl)

100 ... 500 cSt (wie Sirup/Melasse)

20 ... 50 cSt (wie Speiseöl)

>500 cSt (wie Teer)



Installation

Verfügbare Hilfsenergie:

Erforderliche Ausgänge:

Kommunikation:

HART @ /4 ... 20 mA 4 ... 20 mA Andere (bitte angeben) _____

Empfohlene Produkte: