

Fragebogen Auswahl der Füllstandtechnologie

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: _____ Fax: _____
Firma: _____ Ausgefüllt durch: _____
Adresse: _____ Datum: _____
Ort: _____ Land: _____ Hiniweise zur Applikation: _____
PLZ: _____ Tel.: _____

Material/Produkt

Art der Messung: Grenzstand Kontinuierlicher Füllstand Volumen Durchfluss

Zu messendes Material: _____ Flüssigkeit Schüttgut Schlamm

Materialtemperatur: Norm: _____ °C Max: _____ °C

Korngröße:

Dielektrizitätszahl: _____

Feiner Staub, Pulver, <0.5 cm (0.2")

Belag/Ablagerungen: Ja Nein **Turbulenz:** Ja Nein Getreide (Reis, Korn), <2 cm (0.8")

Maximale Viskosität: _____ **Dichte:** _____ kg Kleine Steine, Kies, <2 cm (0.8")

Kinematische Viskosität (cSt) = Dynamische Viskosität (cP) / Dichte (kg/m³)

Kleine Gesteinsbrocken, >2 cm (0.8")

1 ... 5 cSt (wie Wasser)

50 ... 100 cSt (wie Honig)

Große Teile, <9 cm (3.5")

5 ... 20 cSt (wie Maschinenöl)

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

Schaumart: Keiner Nass

20 ... 50 cSt (wie Speiseöl)

>500 cSt (wie Teer)

Trocken Nass/dicht

Tank-/Behälterangaben

Maße:

Typ: Lagerung Schüttgut Prozess Höhe: _____ m Breite/Durchm.: _____ m

Lagerung Flüssig. Reaktor Prozessanschluss: (Typ angeben) _____

Behälteratmosphäre: Luft Andere _____

Homogen: Ja Nein

Behälterdruck: Normal: _____ Max. (Entlastung): _____

Wichtige Informationen

Stutzenhöhe: _____ cm

Stutzendurchm.: _____ cm

Innenausrüstung und/oder Einbauten: Nein Ja *Bitte auflisten* _____

Erforderliche Genauigkeit: _____ cm **Erforderliche Zulassungen:** _____

Verfügbare Hilfsenergie: _____

Bevorzugte Füllstandtechnologie: _____

Anmerkungen:

Empfohlene Produkte: