

Fragebogen Schüttstrommesser

Kundenangaben

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

Materialangaben

Zu messendes Material: _____ **Korngröße:** _____ mm/inch/mesh
Schüttdichte: _____ kg/m³ (oder lb/ft³) **Feuchtigkeitsgehalt:** _____ %
Schüttgutkegel: _____ Grad **Materialbelüftung?** _____ Ja _____ Nein
Materialtemperatur: _____ °C/°F
Materialigenschaften: Hygroskopisch Korrosiv Gut belüftet Abrasiv Sonstige _____
Materialfluss-Eigenschaften: Gut Träge Schlecht/klebrig Sonstige _____

Angaben zur Applikation

(Nach Möglichkeit Skizze mit Maßangabe von Zuführ- und Auslaufeinrichtung beilegen)

Skizze als Anlage

Durchsatz: _____ maximal t/h (kg/h oder lb/h oder LTPH oder STPH)
 _____ normal t/h (kg/h oder lb/h oder LTPH oder STPH)
 _____ minimal t/h (kg/h oder lb/h oder LTPH oder STPH)

Erforderliche Genauigkeit: +/- _____ %

Erforderliche Menge: _____

Materialzufuhr: Zellrad-
 schleuse Förder-
 band Förder-
 schnecke Vibrations-
 rinne Luftförder-
 rinne Becher-
 werk Sonstige
 (bitte _____
 angeben)

Geschwindigkeit: Konstant Variabel Stoßartig

Vom Schüttstrommesser wird

das Material entladen in: _____

Freiraum über dem Gerät: _____ m/ft

Temperatur am Schüttstrommesser:

Luftströmung an der Prallplatte: Keine Leichte

_____ Max. ____ Min. °C/°F

Durchführung von Materialtest möglich: Ja Nein

Geschätzter Abstand zwischen Materialzufuhr und Schüttstrommesser: _____ mm/inch

Elektrische Klassifizierung Schüttstrommesser: _____

Messumformerbedingung

(Bitte alles Zutreffende ankreuzen)

Verfügbare Hilfsenergie: _____

Erforderliche Eingänge:

Erforderliche Ausgänge:

Kommunikation:

4 ... 20 mA (bitte angeben) _____ 4 ... 20 mA
 PID PID
 LVDT Fernsummierer
 Wägezellen (Anzahl): _____ Relais (Anzahl): _____
 DeviceNet EtherNet/IP
 PROFIBUS DP Modbus TCP/IP
 RS 232/RS 485 Modbus ProfiNet
 SIMATIC

Empfohlene Produkte: _____

Empf. Werkstoff

(Einlaufstützen u. Prallplattengehäuse):

Lackierter Edelst. Edelst. Sonstige
 Weichstahl 1.4301 1.4401 (bitte angeben) _____