



Spezifikationsblatt für Materialflußmessung TM-MM-SMU

TM-MM SMU

Firma: _____

Sachbearbeiter: _____ Abt.: _____

Straße: _____ Postfach: _____

PLZ: _____ Ort: _____

Tel.: _____ Fax: _____ email: _____

Material

Genauere Bezeichnung des Flußgutes: _____

Dichte des Flußgutes: _____ Min. Temperatur (°C): _____ Min. Feuchte (%): _____

Partikelgröße: _____ Max. Temperatur (°C): _____ Max. Feuchte (%): _____

Normale Temperatur (°C): _____ Normale Feuchte (%): _____

Materialeigenschaften: Abrasiv Korrosiv Klebend

Behälterkonstruktion

Anzahl Silos: _____

Material: _____ Innenisolierung: _____ Dachschräge 0°, 5°, 10°, andere: _____

Gesamthöhe: _____ Innerer Durchmesser/Weite: _____ Durchmesser Auslass: _____

Höhe lineare Konstr.: _____ Höhe konischer Auslauf: _____
(nur gerade Wandseite)

Behältertyp

Konischer Auslauf: _____ Horizontal: _____ flach kipp. Auslauf: _____

Auslauform: _____ Rechteckig: _____ Andere: _____

Druckbereich / Optionen

min: _____ bar TM-MM-HMI _____ gepulster Ausgang _____

max: _____ bar TM-MM-ST Software _____ Analoger Ausgang _____

normal: _____ bar

Umgebung

_____ Innen _____ Aussen

Bitte skizzieren Sie kurz die Anwendung auf der Rückseite



TECHMARK

— Industriesteuerungen GmbH — <http://www.techmark.de> — e-mail: info@techmark.de —
Kirschstrasse 20 • D-80999 München • Telefon (+49-89) 89.26.57-0 • Telefax (+49-89) 89.26.57-33