

Fragebogen zur Füllstandsmessung

Firma.....
Straße.....
PLZ und Ort.....
E-Mail.....

Name.....
Abteilung.....
Telefon.....
Fax.....

Anzahl der benötigten Meßgeräte.....
Medium.....
flüssig.....
Schlamm.....
Trennschicht.....
Granulat.....
Wasser in % von.....bis.....

Raum zur Darstellung des Meßproblems:

Druck: kg/cm²
maximal.....
normal.....
minimal.....

Temperatur in °C:
maximal.....
normal.....
minimal.....

Leitfähigkeit.....µS/cm

Dielektrizitätskonstante.....

Schüttdichte..... kg/m³

Viskosität.....

Erwünschte Funktionen:

Grenzwert

Kontinuierlich.....

4-20 mA Ausgangssignal.....

Relaisausgang.....

Ablagerungen an der Sonde..... mm

Turbulenz im Behälter:

keine.....wenig.....stark.....

