

Fest installiertes Feuchtemesssystem zur Online-Messung (im industriellen Prozess)

Fragen zur Beurteilung von Applikationen

Mit dem Ausfüllen des Fragebogens helfen Sie uns, die Anwendung des Kunden besser zu beurteilen. Somit können wir Ihnen das beste System für die jeweilige Anwendung empfehlen. Vielen Dank für Ihre Unterstützung!

Anwendung	Fest installiert
IMKO Partner mit Firmenname und Ansprechpartner	
Unternehmen und Branche Auftraggeber	
Was ist das Ziel der Messung?	☐ Visualisierung ☐ Regeln und steuern
Einbauort? Wenn vorhanden, bitte Skizze zum Einbau beilegen	□ Boden □ Tragschicht □ Unterboden □ Substrat □ Sonstiger Einbauort:
Welches Material soll ge- messen werden?	☐ Boden ☐ Torf ☐ Substrat ☐ Kompost ☐ Sand, Kies, Splitt ≤ 22 mm (> 22 mm nicht möglich)
Folgende	Zeilen sind nur bei anderen Materialien auszufüllen:
andere Materialien	☐ Sägespäne, Hobelspäne, Holzhackschnitzel (> 60mm nicht möglich) ☐ Sonstiges:
Wie hoch ist der Feuchtebereich?	□ 010% □ 530% □ Von □ % bis □ %
Wie ist die Schüttdichte	kg/l
Welche Materialtemperaturen können auftreten?	☐ Umgebungstemperatur ☐ Von
Hat das Material eine hohe Leitfähigkeit (> 1 mS/cm)?	□ Ja □ Nein □ Weiß nicht
Haftungseigenschaften des Materials?	☐ Stark anhaftend ☐ Nicht anhaftend
Schichtdicke des Materials vor dem Sensor	□ < 2 cm □ < 2 - 5 cm □ > 5 cm
Bereich nach Atex	☐ Kein explosionsgefährdeter Bereich ☐ Zone 22
Sonstige Anmerkungen	



Mobiles Feuchtemesssystem (Feldversuche, Haufwerke)

Fragen zur Beurteilung von Applikationen

Mit dem Ausfüllen des Fragebogens helfen Sie uns, die Anwendung des Kunden besser zu beurteilen. Somit können wir Ihnen das beste System für die jeweilige Anwendung empfehlen. Vielen Dank für Ihre Unterstützung!

Anwendung	Mobil
IMKO Partner mit Firmenname und Ansprechpartner	
Unternehmen und Branche	
Welches Material soll gemessen werden?	□ Boden □ Torf □ Substrat □ Kompost
	☐ Sand, Kies, Splitt ≤ 22 mm (> 22 mm nicht möglich)
Folgende	Zeilen sind nur bei anderen Materialien auszufüllen:
andere Materialien	☐ Kokosmatten ☐ Sägespäne, Hobelspäne, Holzhackschnitzel (> 60 mm nicht möglich) ☐ Sonstiges:
Wie hoch ist der Feuchtebereich?	□ 010% □ 530% □ Von □ % bis □ %
Wie ist die Schüttdichte?	kg/l
Welche Material- temperaturen können auftreten?	☐ Umgebungstemperatur ☐ Von
Hat das Material eine hohe Leitfähigkeit (> 1 mS/cm)?	☐ Ja ☐ Nein ☐ Weiß nicht
Sonstige Anmerkungen	

Formular zurücksetzen Formular drucken Formular an IMKO senden