

Schnelle und genaue Restwasser - Bestimmung in Granulat und Teilen

Der Hochleistungs - Feuchtebestimmer MA100K

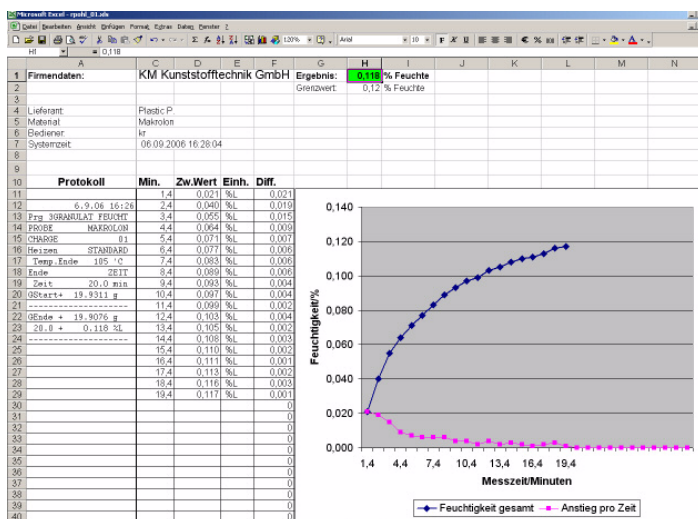
Wassergehalt in Kunststoffen mit analytischer Genauigkeit von 0,001% bei einfacher Bedienung messen!

Der Infrarot -Feuchtebestimmer MA100K revolutioniert die Restwasser -Messung von Kunststoffen. Dank seiner hohen Wägepräzision von 0,0001g und der auf Gradgenauen Temperaturregelung kann mit dieser Methode erstmals auf 0,001% genau gemessen werden. Dabei ist die Handhabung kinderleicht, das Gerät ist robust und kann überall im Betrieb eingesetzt werden – ganz ohne Chemikalien! Und der MA100K ist so preisgünstig, dass er sich schon in wenigen Monaten amortisiert:

✓ Mit dem MA100K vermeiden Sie Ausschuss und Reklamationen und steigern die Produktqualität. Sie überwachen Ihre Trockner und sparen Energie und Zeit durch optimierte Trocknungsdurchläufe.



- ✓ mit 4 vorprogrammierten Bestimmungsroutinen und insgesamt 30 Programmspeichern löst der MA100K jede Messaufgabe – für Granulat, Pulver und Teile
- ✓ einfachste, komfortable Bedienung mit weitgehend automatisierten Funktionen; Statistikprogramm
- ✓ kurze Messzeit von typisch 10 Minuten; Arbeitszeit pro Messung nur 1 Minute
- ✓ eingebauter Drucker mit frei formatierbarem Messprotokoll mit Datum/ Uhrzeit, Probenbezeichnung und allen Daten; zusätzliche PC -Schnittstelle
- ✓ Daten-Übernahmesoftware K -M-DataConnect zur Erfassung und Archivierung Ihrer Messergebnisse in einem Microsoft® Excel -Arbeitsblatt mit Online -Messkurven (Option)
- ✓ tausendfach im Markt bewährt und erfolgreich in anspruchsvollen Branchen wie Automotive, Elektrotechnik/ Elektronik, Medizintechnik usw.
- ✓ robuste, zuverlässige und langlebige Gerätetechnik, 2 Jahre Garantie



Automatische Dokumentation mit Online -Messkurven in Microsoft® Excel mittels K -M-DataConnect (Option)

Das passende Messgerät und Prüfmittel für Ihr QS-System

Der MA100K wird problemlos in Ihrem QS -System eingesetzt, erprobtes Zubehör und Dienstleistungen zur Kalibrierung, DKD -Zertifizierung und Wartung stehen zu Ihrer Verfügung.

Überzeugen Sie sich selbst

Den MA100K stellen wir gern in Ihrem Hause vor – praktische Testmessungen werden Sie von der Leistungsfähigkeit des Gerätes überzeugen!