

Schnelle und genaue Restwasser-Bestimmung in Granulat und Teilen

SRK-10. Der neue Schnellbestimmer für Restfeuchte in allen Kunststoffen mit 10ppm Anzeigegenauigkeit.

Jetzt messen Sie besonders schnell, hochgenau und bei einfachster Bedienung die Restfeuchte in Granulat, Teilen und Pulver. Dabei ist der SRK-10 so preiswert, dass er sich in jedem Betrieb in kurzer Zeit amortisiert!

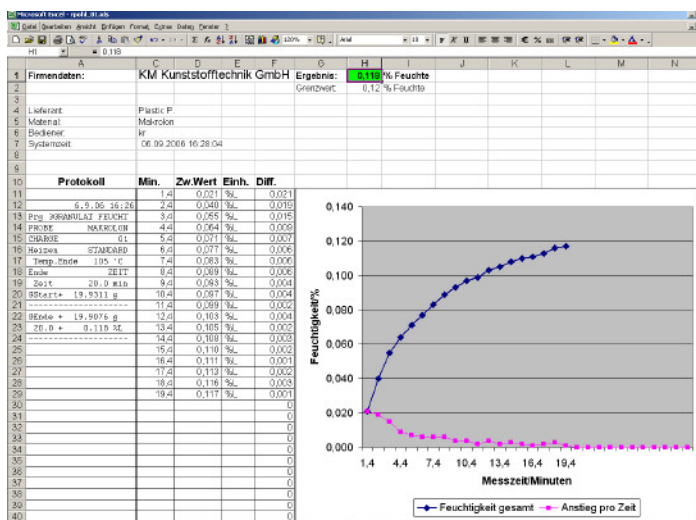
Dank innovativer Messtechnik mit schnellem Halogen-Strahler bestimmt der SRK-10 in wenigen Minuten die Restfeuchte aller Kunststoff-Typen. Die integrierte Analysenwaage und ein weitgehend automatisierter Messablauf sorgen für eine hohe Messgenauigkeit mit 0,001% (10ppm) Restfeuchte-Anzeige.

Die Handhabung ist kinderleicht, der SRK-10 kann überall im Betrieb eingesetzt werden – ganz ohne Chemikalien:

- ✓ Sie vermeiden Ausschuss und Reklamationen, steigern die Produktqualität, überwachen Ihre Trockner und sparen Energie und Zeit durch einen optimierten Fertigungsablauf.



- ✓ 6 Automatik-Messprogramme für alle Anwendungen in Wareneingang, Produktion und Qualitätssicherung und alle Kunststofftypen sind voreingestellt, insgesamt sind 20 Methoden speicherbar
- ✓ einfaches, praxisorientiertes Probenhandling, integrierte Kurzanleitung, der SRK-10 kann wirklich von jedem sicher bedient werden
- ✓ besonders kurze Messzeit von wenigen Minuten – je nach Restfeuchtegehalt; automatische Endabschaltung, Arbeitszeit pro Messung nur 1 Minute
- ✓ Datenschnittstelle zum PC- oder Drucker-Anschluss
- ✓ Daten-Übernahmesoftware K-M-DataConnect zur Erfassung/Archivierung der Messungen im Microsoft® Excel-Arbeitsblatt mit Online-Messkurven (Option)
- ✓ robuste, zuverlässige und langlebige Gerätetechnik, 2 Jahre Garantie, auf 4 Jahre verlängerbar



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

Das richtige Prüfmittel für Ihr QS-System

Der SRK-10 wird problemlos in Ihr QS-System integriert, erprobtes Zubehör und Dienstleistungen zur Aufstellung, Kalibrierung, Zertifizierung und Wartung stehen bereit. Mit einer speziellen Prüfroutine kann die Messgenauigkeit jederzeit getestet werden.

Überzeugen Sie sich selbst

Den SRK-10 stellen wir gern in Ihrem Hause vor – praktische Testmessungen werden Sie von der Leistungsfähigkeit des Gerätes überzeugen.