

Luftfeuchtigkeits Problematik im Winter

Mit dem Beginn der kalten Jahreszeit kommt auch die trockene Luft in den Innenräumen. Das wiederum führt zu Problemen in der Papierverarbeitung und den Druckprozessen

Mit dem humimeter RH5 können Sie Papier und Klima messen umso Probleme vorzubeugen

humimeter RH5 Papier-Feuchtemessgerät

Papierfeuchtemessgerät mit Schwertsensor für den Papierstapel.
Zusätzlich geeignet zur automatischen Klimaüberwachung von Drucksälen und in Papierlagern.

Leistungsmerkmale:

- . Relative Luftfeuchte 0 bis 100%, 0,1% RH
- . Kalibrierung 0 bis 90% $\pm 1,5\%$ RH (bei 25°C)
- . Temperatur -10 bis +60°C, Auflösung 0,1°C, 14 bis 140°F
- . Kalibrierung $\pm 0,3^\circ\text{C}$ (bei 25°C) Pt 1000 DIN B
- . Taupunkt -55 bis +60°C, Auflösung 0,1°C, -67 bis 140°F



P2 Messgerät zur Feuchtemessung von Kraftpapier und Verpackungspapier

Leistungsmerkmale:

- . Messbereich 3 bis 10% Wassergehalt
- . Auflösung 0,1% Wassergehalt
- . Automatische Temperaturkompensation
- . Abschaltautomatik nach ca.90 Sekunden bzw. bei großer Messbereichsüberschreitung
- . Anzeige: 3 stelliges LC-Display Abmessung





Klima & Umwelt



Lebensmittel



Bioenergie



Material



Gebäude



Papier/Karton

Schaller GmbH. Max-Schaller-Straße 99. A-8181 St.Ruprecht an der Raab

Tel. +43 (0)3178-28899-0. Fax +43 (0)3178-28899-901. info@humimeter.com. www.humimeter.com

Abmelden:

Sie erhalten diese Informations-E-Mail auf Grund eines Geschäftskontaktes mit uns oder weil Sie oder einer Ihrer MitarbeiterInnen einer Zusendung von Informationen zugestimmt haben. Wir wollen Sie keinesfalls belästigen! Wenn Sie in Zukunft keine Fach-Information über allgemeine Feuchtemesstechnik oder Neuerungen in der Feuchtemesstechnik mehr von uns erhalten wollen, antworten Sie einfach auf diese E-Mail mit "UnsubscribeSchallerInfo" im Betreff. Bitte achten Sie darauf, dass eine solche Antwort vom betreffenden E-Mail-Konto aus gesendet wird, damit die richtige Adresse aus unserem Informationsverteiler gelöscht werden kann.