

Luftfeuchte-, Materialfeuchte- und Temperatur-Transmitter Messwertgeber in robuster Industriebauweise mit langzeitstabiler Sensortechnologie in diversen Ausführungen

Humidity, material moisture and temperature transmitter diverse versions of robust industrial measuring transmitters with long-term stable sensor technology



Mehr Gerätedetails



IoT Moisture-Monitoring-System

langfristige Erfassung von Umweltdaten und Echtzeitübertragung von Messwerten zur Überwachung des Klimas in Gebäuden und Bauwerken, Produktions- und Lagerstätten, an Konstruktionsteilen uvm.

IoT moisture monitoring system

long-term recording of environmental data and real-time transmission of measured values for monitoring the climate in buildings and structures, production and storage facilities, on construction parts and much more



Mehr Gerätedetai

Akkreditiertes Prüflabor

Als Experten auf dem Gebiet der Feuchtemessung führen wir seit 2016 ein akkreditiertes Prüflabor, welches den Anforderungen der weltweit gültigen Norm "EN ISO/IEC17025:2017" entspricht. Diese garantiert höchste technische Kompetenz, ein ausgereiftes und ständig verbessertes Qualitätsmanagementsystem sowie lückenlose Dokumentation.

Accredited test laboratory

As experts in the field of moisture measurement, we have been running an accredited testing laboratory since 2016, which meets the requirements of the globally valid standard "EN ISO/IEC17025:2017". These requirements guarantee the highest technical competence, a mature and constantly improved quality management system as well as complete documentation.









Klima & Umwelt
Climate & Environment



Lebensmittel Food



Bioenergie Bioenergy



rial Gebäude rial Buildings



е



Papier & Karton

Schaller Messtechnik entwickelt und produziert seit 1995 qualitativ hochwertige Luft- und Materialfeuchte-Messgeräte für nahezu jeden Anwendungsbereich. Einfach in der Bedienung liefern unsere Geräte und Systeme schnelle und präzise Messergebnisse.

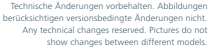
Schaller Messtechnik has been developing and manufacturing high-quality air and material moisture measuring devices for almost every area of application since 1995. Easy to use, our devices and systems deliver fast and accurate measurement results.







Schaller Messtechnik GmbHTechnische ÄnderMax-Schaller-Straße 99, A-8181 St.Ruprecht an der Raabberücksichtigen ver Berücksichtigen ver





| 163ym| 23,2°C| 78,8°F| 6,21%| 424kg/m | 82,0°F| 7,04%| 398kg/m³| -26,8td| 0,69aw| 52,1%r.H.| 14,8%abs| 100,4g/m²| 17,6°C| 78,0°F| 6,16%| 456kg/m³| -27,3td| 0,64aw| 51,9%r.H.| 14,8%abs| 100,4g/m²| 09m/s| 4,90Ugl| 163ym| 23,2°C| 78,8°F| 6,21%| 424kg/m²|



High-end moisture measurement technology since 1995

Papier und Karton reagieren stark auf Feuchtigkeit – ihre hygroskopischen Eigenschaften machen eine präzise Feuchtemessung im Herstellungs- und Verarbeitungsprozess unverzichtbar. Eine genaue Kontrolle der Feuchte sichert nicht nur die Qualität des Endprodukts, sondern optimiert auch Produktionsprozesse und reduziert Ausschuss.

Mit unserem umfassenden Sortiment an Feuchtemessgeräten für Zellstoff, Papier und Karton bieten wir Ihnen für jede Anwendung die passende Lösung – von handlichen mobilen Geräten bis hin zu Messsystemen für die Online-Kontrolle in der Produktion. Alle Geräte zeichnen sich durch eine einfache, bedienerfreundliche Handhabung, schnelle Messergebnisse und höchste Genauigkeit aus.

Paper and cardboard react strongly to moisture - their hygroscopic properties make precise moisture measurement essential in the manufacturing and processing process. Accurate moisture control not only ensures the quality of the end product, but also optimizes production processes and reduces waste.

With our comprehensive range of moisture meters for pulp, paper, and cardboard, we offer you the right solution for every application - from handy mobile devices to measuring systems for online control in production. All devices are characterized by simple, user-friendly operation, fast measurement results, and maximum accuracy.



for fast and non-destructive measurement and

sheets in piles

humimete

Altpapier-Feuchtemessgerät

Waste paper moisture meter

spots detection in wate paper bales

zur Überprüfung des Wassergehaltes und zum

for water content determination and moisture

Aufspüren von Feuchtenestern in Altpapierballen

RP6

documentation of the water content of cellulose

Papier-Einzelblatt-Feuchtemesser

PMSA

hochgenauer Feuchtesensor in Verbindung mit PC-Software zur Wassergehaltsbestimmung vor einzelnen Papierblättern

Single paper sheet moisture analyzer

moisture sensor in combination with PC software for fast water content determination of single paper sheets



humimeter RH5



Papier-Feuchtemesser für Papierstapel zerstörungsfreie Messung, zusätzlich geeignet

zur Klimaüberwachung in Drucksälen und Papierlagern

Paper moisture meter for piles of paper non-destructive measurement, also suitable for climate monitoring of printing rooms and paper



humimeter RH6



Papier-Feuchtemesser für Papierstapel zur Messung von relativer und absoluter Luft-

feuchte, ugl Kraftliner, ugl Testliner, Taupunkt und ual Holz

Paper moisture meter for piles of paper for measuring relative and absolute air humidity, EMC Powerliner, EMC Testliner, dew point and



MF-P-HTD



Online-Feuchtemesssystem

zur Wassergehalts- und Temperaturmessung von Papier, Pappe und Zellstoff an der laufender Bahn, flexible Schnittstellen, Infrarot-Sensor

Online paper moisture sensor

for measuring the moisture content and temperature of paper, cardboard, and pulp on the running web, flexible interfaces, infrared sensor



humimeter PM5



Papier-Feuchtemessgerät für Papierrolle zur zerstörungsfreien absoluten Feuchtebestimmung von Papier und Karton an der stehenden

Paper moisture meter for paper roll

und laufenden Rolle; große Messtiefe

for a non-destructive absolute moisture determination of paper and cardboard on a running and on a stagnant, cool roll; high measuring depth



humimeter **PMP**



Feuchtemesser für gestapeltes Papier zur Bestimmung der absoluten Feuchte im Stape

ideal für die Eingangskontrolle

Moisture meter for piled paper for determination of absolute moisture in the stack, ideal for incoming control



LF-TD 60



Digitaler Feuchte-Temperaturtransmitter in kompakter Bauform mit Kunststoff-Fühlerrohr

für Temperaturen von bis zu 60 °C

Digital humidity & temperature transmitter in compact design with plastic sensor head, for temperatures up to 60 °C



LF-TD **Profinet**



Digitaler Feuchte-Temperaturtransmitter Messumformer zur Erfassung und Übertragung

von relativer Feuchte und Temperatur in Festinstallation, mit Profinet-Schnittstelle

Digital humidity & temperature transmitter measuring transducer for detecting and transmitting relative humidity and temperature in fixed

installations, with Profinet interface

