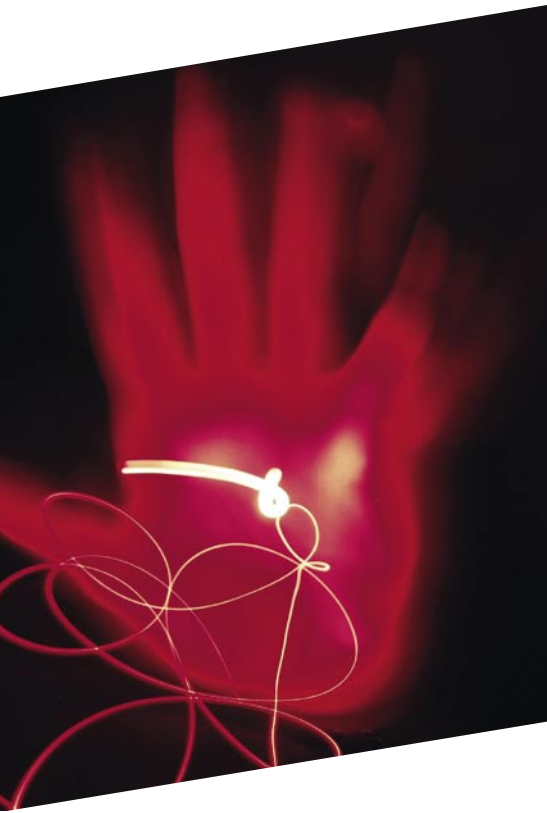


Feuchtemessung

online bis in den Kern



Feuchtemesssysteme

Industriekomponenten

Handmessgeräte

Laborgeräte

Luft-/Gasfeuchtemessgeräte

Anzeige Auswertung Steuerung

ACO
Automation
Components

Handfeuchtemessgeräte RH-Serie



Handfeuchtemessgeräte zur Bestimmung von relativer Luftfeuchte und/oder Temperatur, zur Feuchtemessung von Holz, Pellets, Papierstapeln, Beton, Estrich

z.B. Feuchtemessgerät RH5

zur Messung von Papierstapelfeuchte und/oder -temperatur, für die mobile Qualitätskontrolle und Schnellprüfung bei Papierstapeln

z.B. Pelletsfeuchtemessgerät BP1

zur Messung von Holzpelletsfeuchte und/oder -temperatur
PC-Schnittstelle, Software und Drucker optional

Laborgerät UX 2011 D / UX 2031 D

Labor-Feuchtemessgerät zur Bestimmung der Materialfeuchte, optional mit Infrarot- und Dunkelstrahler zur Bestimmung der Material-/Kristallfeuchte z.B. bei Gips oder Materialien mit ähnlich gebundener Feuchte



Für die technischen Details der einzelnen Geräte fordern Sie bitte die jeweiligen Datenblätter an.

Weitere Geräte auf Anfrage.

Berührungslose Temperaturmessung



Luftfeuchtetransmitter Serie LF-T



Luftfeuchte-/Temperatur-Transmitter für relative Feuchte und Temperatur (bis 180°C Umgebungstemperatur einsetzbar)

Handfeuchtemessgeräte FS_3 Serie

Handfeuchtemessgeräte der Serie FS_3 zur Feuchtemessung bei oberflächenebenen Materialien und Schüttgütern. Kundenkalibrierung bis zu 16 Materialien möglich:

Papier, Dämmstoffe, Beton, Estrich, Holz, Klinker, Restfeuchtemessung von Putz und Innenausbauplatten.



z.B. FS_3 Grain-Z

Universal-Feuchtemessgerät für Getreide zur Messung ohne Probenvorbereitung (kein Mahlen erforderlich). Bis zu 16 Getreidesorten kalibrierbar: z.B. Mais, Weizen, Dinkel, Tricitale, Roggen, Gerste, Kürbis, Hafer, Raps, Bohnen, Erbsen, Sonnenblumen, Reis, Rohkaffee

z.B. FS_3 Biomasse

Hackgutfeuchtemesser zur Feuchtemessung auch für Rinde, Pellets, Hobel- und Sägespäne, Getreide für Biogasanlagen

Rollensensor RS_30 R

Rollensensor zur FS_3 Serie zur Feuchtemessung bei runden und unebenen Materialien, mit Sensorkalibrierung, nachrüstbar



Drucker



Steuergeräte



Anzeigergeräte

für den industriellen Einsatz frei programmierbar



Feuchtemessung

online bis in den Kern



*Wir sind
die Experten für Feuchtemessung.*

*Wir bieten
kreative Lösungen für alle Branchen.*

*Wir liefern
kundenorientierte Produkte in höchster Qualität.*

*Die beste Lösung
ist uns nicht gut genug!*

www.acoweb.de

Aktuelle Informationen zu den **ACO** Feuchtemesssystemen finden Sie auf unserer Website:
www.acoweb.de

Oder Sie rufen uns einfach an: unser Beraterteam steht Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.

ACO Automation Components

SCHWEIZ:

Rolf Muri AG

Postfach 672 / Tödistr. 68

CH-8812 Horgen

Telefon: 044/727 99 00

Fax : 044/727 99 01

E-Mail : info@rolfmuri.ch

www.rolfmuri.ch

ACO
Automation
Components

*Feuchtemesssysteme
und Industriekomponenten*

*Moisture measuring systems
and industrial components*