

Elektronisches Digital-Messgerät
Gann Hydromette UNI 1 / UNI 2

Baufeuchte Luftfeuchte Temperatur



Geräte-Messbereiche:

Baufeuchte 1: 0–199 Digits (Scanbereich) mit Elektrode B50, B60 und LB70

Baufeuchte 2: 0,3–8,5 Gew.% mit Elektrode B50, B60 und LB70 über Tabelle

Baufeuchte 3: 0,3–6,5 CM% mit Elektrode B50, B60 und LB70 über Tabelle

Baufeuchte 4: 2–8 Gew.% mit Elektrode MB 35 an Betonoberflächen

Baufeuchte 5: Baufeuchtemessung über Sorptionsisothermen mit Elektrode RH-T37

Luftfeuchte: 5–98 % r.F. mit RF-T und RH-T Fühler

Temperatur 1: –200 bis +600°C je nach Pt100-Temperaturfühler

Temperatur 2: –20 bis +199,9°C mit Infrarot-Fühler IR 40

Temperatur 3: –10 bis +80,0°C mit RF-T-Fühler

Temperatur 4: 0 bis +70,0°C mit RH-T-Fühler

Holzfeuchte: 40–200% mit Elektrode MH 34 in Nadelholz

PEWA Messtechnik GmbH

Weidenweg 21
58239 Schwerte

Telefon: +49 (0) 2304-96109- 0

Telefax: +49 (0) 2304-96109-88

eMail: info@pewa.de

Homepage: www.pewa.de

