



Bestell-Nr. 1400

Multifunktionales Computer-Messgerät

Gann Hydromette M 4050

Holzfeuchte Baufeuchte Luftfeuchte Temperatur

Geräte-Messbereiche:

Holzfeuchte 1: 4–100% nach der Widerstands-Meßmethode

Holzfeuchte 2: 40–200% mit Elektrode MH 34 in Nadelholz

Baufeuchte 1: 0,5 bis 25 Gew.% bzw. 0,5 bis 12 CM-% Direktanzeige (in Gew. und CM-Prozenten) je nach Werkstoff

Baufeuchte 2: 0,3 bis 11 Gew.% bzw. 0,3 bis 10 CM-% in abgeordneten Baustoffen mit Aktiv-Elektrode B 50, B60 und LB70 Direktanzeige je nach Werkstoff

Baufeuchte 3: 2 bis 8 Gew.% bzw. 0,4 bis 5,5 CM-% auf Betonoberflächen mit Aktiv Elektrode MB 35, Direktanzeige der Betonfeuchte

Baufeuchte 4: 0,2 bis 3,2 Gew.% mit allen Elektroden RF-T und RH-T, Direktanzeige der umgerechneten Sorptionsisothermen je nach Werkstoff

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

Temperatur 1: –30 bis +169,9°C je nach Pt 100-Temperaturfühler

Temperatur 2: 0 bis +169,9°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

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

