



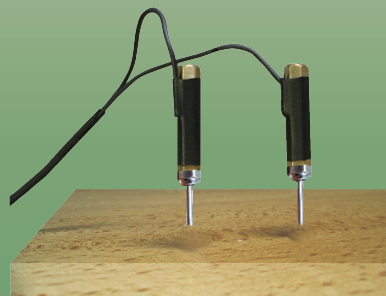
乾燥/加湿制御

MTR-740 乾燥/加湿制御

□ IP65 □ CE □ RoHS

応用：木材、竹、建築材料、皮革、食品、段ボールなど。

- 水分の測定と制御
- 4～20mAまたは1～5Vdc出力
- IP65防水エンクロージャ、SUS316プローブ
- 測定対象のカスタム校正
- 広い電源電圧：12～40Vdc
- 簡単な取り付けと配線
- プローブケーブルの長さを指定することができます



No.7018
ツイン電極プローブ



MTR-740 水分計
No.7018 水分電極

MTR-740の仕様

測定範囲	0.0 ~ 100.0% 出力スケール
精度 (25°Cにて)	木材：± 1.5 % ※異なる材料によると、異なる基準値を持っています。
プローブ&ケーブルの 使用温度範囲	-20~+200°C
長期安定性	年間1%以内
温度補償	± 0.02% / °C
レスポンス	約 3秒
出力	4 ~ 20mA / 0~100% 2線式 1~5VDC / 0~100%
電源	12 ~ 30VDC >250mA
計器使用環境	-40 ~ +60°C (-40~+140°F)
ハウジング/保護	ABSプラスチック防水エンクロージャ (IP 65)、プローブ：SUS304またはSUS316
質量	約 190g (プローブとケーブルなし)
外形寸法	計器：ø90 x 54(H) mm 電極：ø2.5 x 25(L) mm ※電極の長さとかケーブルの長さは要望に応じて可能です

※仕様は予告なしに変更されることがあります。