

Dane techniczne.

Zasilanie elektryczne: 110 - 230 V AC, 50-60 Hz

Czas pomiaru: Mniej niż 1 sekunda

Pamięć kalibracyjna: Do 25 produktów

Kopia zapasowa danych: EEPROM do przechowywania 250 pomiarów

Sprzęt: Kompaktowe urządzenie z wyświetlaczem, zintegrowany czujnik

Wyświetlacz: Wyświetlacz graficzny LCD 320 x 240 pikseli z oświetleniem tła, przekątna ekranu 14,5 cm (5,7 cala)

Temperatura próbki: 5 ° C - 60 ° C (automatyczna kompensacja temperatury zależna od materiału z opcjonalnym czujnikiem temperatury)

Temperatura otoczenia: 0 ° C - 40 ° C

Klasa ochrony: Stopień ochrony IP20

Interfejsy danych: USB (dla PC)

Interfejs: Wyjście analogowe 0(4) - 20mA

Oprogramowanie: Oprócz wbudowanego oprogramowania, komunikacja z komputerem może być obsługiwana za pomocą wygodnego oprogramowania "TEWS Moisture View Lite ©".

Opatentowane rozwiązania pomiarowe TEWS znajdują zastosowanie w niemal wszystkich gałęziach przemysłu.

Materiały

Chemia i Farmacja

Żywność

Zboża

Tytoń

Drewniane i

drewnopochodne