

Dane techniczne.

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

Pobór mocy: 60 VA

Temperatura otoczenia: 0 - 45 °C

Interfejsy danych: – 2 x RS 232 (COM, serwis) – 1 x Ethernet – 3 x USB – 1 x wejście analogowe (0/4-20 mA) dla opcjonalnego czujnika podczerwieni (przez podłączenie czujnika) – 1 x połączenie dla czujnika temperatury Pt 100 – Połączenia myszy i klawiatury (PS-2) oraz ekran VGA

Czas pomiaru: milisekundy

Pamięć danych: 6.000 na urządzeniu, nieograniczona na serwerze zewnętrznym

Wyświetlacz: MW 4300 – zintegrowany kolorowy ekran dotykowy LCD 10.4" (26,4 cm), MW 4310 – monitor zewnętrzny, klawiatura i mysz PC

Funkcje: Dostępny czujnik płaskie do próbek stałych oraz czujniki tubowe do próbek o objętości od 1 ml do 2000 ml, można podłączyć do 2 czujników laboratoryjnych i ustawić do 200 kalibracji produktu wewnątrz

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

Materiały

Chemia

Farmacja

Żywność

Zboża

Tytoń

Drewniane i

drewnopochodne