



Czujnik warunków środowiskowych THB S PRO



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Dane techniczne

Odczyt temperatury [d]	0,01 °C
Dokładność pomiaru temperatury	+/- 0,1 °C (+5°C to +45°C)
Zakres mierzonego ciśnienia	300 - 1250 hPa
Odczyt ciśnienia [d]	0,1 hPa
Dokładność pomiaru ciśnienia	1 hPa
Zakres mierzonej wilgotności	0 - 100 %
Temperatura pracy	+5 – +45 °C
Odczyt wilgotności [d]	0,1 %
Dokładność pomiaru wilgotności	+/- 1%RH (20% - 70%, +20°C - +50°C)
Komunikacja	USB 2.0
Detekcja drgań	TAK
Pomiar gęstości powietrza	Tak
Zakres pomiaru temperatur	0 – +50 °C
Parametry fizyczne	
Wyświetlacz	LCD



Pasuje do

Mikrowaga XA 5Y.M.A.P do kalibracji pipet
Mikrowaga do kalibracji pipet MYA 5Y.P
Mikrowaga do filtrów MYA 5Y.F
Mikrowaga XA 5Y.M.A
Susceptometr do pomiaru magnetyzmu
Wagi automatyczne do kalibracji pipet
Waga analityczna XA 5Y.A
Manualny komparator masy WAY 5Y.KO
Robotyczne komparatory masy
Ultra-mikrowaga UYA 5Y
Waga analityczna AS 5Y
Automatyczny komparator masy AK-4
Automatyczny komparator masy AKM-2
Waga analityczna do filtrów XA 5Y.F
Automatyczny komparator masy UMA

Manualny komparator masy APP 5Y.KO
Komparatory do pomiaru gęstości
Mikrowaga MYA 5Y
Waga analityczna XA 5Y
Manualny komparator masy 5Y.PM.KB
Manualny komparator masy HRP 5Y.KO
Automatyczne Próżniowe Komparatory Masy
Manualny komparator masy XA 5Y.KO
Manualny komparator masy HRP 5Y.KB
System THBR 2.0 - Monitoring warunków środowiskowych
Mikrowaga XA 5Y.M
Manualny komparator masy UYA 5Y.KO
Ultra-mikrowaga do filtrów UYA 5Y.F
Nano-komparator NANO.AK-4.500.5Y
Mikrowaga XA 5Y.M.A.S do ważenia stentów

Oprogramowanie

• THB-R [WX-010-0122]