



More information on the website
mirror.radwag.com/pl/info,w1,H6K

Czujnik warunków środowiskowych THB S PRO

WX-016-0316



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Dane techniczne

Parametry metrologiczne	
Odczyt temperatury [d]	0,01 °C
Dokładność pomiaru temperatury	± 0,1 °C (+5 °C – +45 °C)
Zakres mierzonego ciśnienia	300 – 1250 hPa
Odczyt ciśnienia [d]	0,1 hPa
Dokładność pomiaru ciśnienia	±0,5 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)
Pomiar gęstości powietrza	Tak
Zakres pomiaru temperatur	0 – +50 °C
Komunikacja	USB 2.0
Detekcja drgań	TAK

Parametry fizyczne

Wyświetlacz	LCD
Masa netto	260 g
Masa brutto	400 g



Pasuje do (Dodatkowo płatne)

Mikrowaga do kalibracji pipet XA 5Y.M.A.P
Mikrowaga do kalibracji pipet MYA 5Y.P
Mikrowaga do filtrów MYA 5Y.F
Mikrowaga XA 5Y.M.A
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
Manualne susceptometry do pomiaru magnetyzmu
Manualny komparator masy 5Y.PM.KB
Manualny komparator masy HRP 5Y.KO
Automatyczne Próżniowe Komparatory Masy
Automatyczne susceptometry do pomiaru magnetyzmu
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 do ważenia stentów XA 5Y.M.A.S

Oprogramowanie (Dodatkowo płatne)

• THB-R [WX-010-0122]