



More information on the website  
[radwag.com/pl/info,w1,H6K](http://radwag.com/pl/info,w1,H6K)

# 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
<b>Parametry fizyczne</b>	
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]