



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

# Czujnik temperatury cieczy THB W

WX-016-0162



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

## Dane techniczne

Parametry metrologiczne	
Odczyt temperatury [d]	0,01 °C
Dokładność pomiaru temperatury	±0,1
Zakres pomiaru temperatur	+5 – +45 °C
Dokładność odczytu temperatury	0,01 °C
Komunikacja	USB 2.0
Parametry fizyczne	
Wymiary końcówki pomiarowej	ø 8×156 mm



## 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  
 Waga analityczna AS X7

Komparatory do pomiaru gęstości  
 Mikrowaga MYA 5Y  
 Waga analityczna XA 5Y  
 Manualne susceptometry do pomiaru magnetyzmu

Waga precyzyjna PS X2  
Wagi analityczne AS X2 PLUS  
Mikrowaga XA 5Y.M.A  
Waga precyzyjna PS X7  
Waga analityczna XA 5Y.A  
Manualny komparator masy WAY 5Y.KO  
Waga analityczna AS 5Y  
Automatyczny komparator masy AK-4  
Wagi PS 5Y do KTP  
Automatyczny komparator masy AKM-2  
Waga analityczna do filtrów XA 5Y.F  
Automatyczny komparator masy UMA  
Manualny komparator masy APP 5Y.KO  
Robotyczne komparatory masy

Manualny komparator masy 5Y.PM.KB  
Manualny komparator masy HRP 5Y.KO  
Waga precyzyjna PS 5Y  
Stanowisko do kalibracji pipet  
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  
Nano-komparator NANO.AK-4.500.5Y  
Mikrowaga do ważenia stentów XA 5Y.M.A.S

## Oprogramowanie (Dodatkowo płatne)

• THB-R [WX-010-0122]