



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

## Czujnik temperatury cieczy THB W



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

### Dane techniczne

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



### Pasuje do

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

Manualny komparator masy APP 5Y.KO  
Robotyczne komparatory masy  
Komparatory do pomiaru gęstości  
Mikrowaga MYA 5Y

Waga precyzyjna PS X2  
Wagi analityczne AS X2 PLUS  
Mikrowaga XA 5Y.M.A  
Susceptometr do pomiaru magnetyzmu  
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

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

## Oprogramowanie

• THB-R [WX-010-0122]