



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

# THB W Flüssigkeitstemperatur Sensor

WX-016-0162



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

## Technische Daten

Messtechnische Parameter	
Ablesbarkeit der Temperatur [d]	0,01 °C
Genauigkeit der Temperaturmessung	±0,1
Gemessener Temperaturbereich	+5 – +45 °C
Ablese-Genauigkeit der Temperatur	0,01 °C
Kommunikationsschnittstellen	USB 2.0
Physikalische Parameter	
Abmessungen der Messspitze	ø 8×156 mm



## Kompatibel mit (Additional Fee)

Mikrowaage für Pipettenkalibrierung XA 5Y.M.A.P  
 Mikrowaage für Pipettenkalibrierung MYA 5Y.P  
 Mikrowaage für Filterwägung MYA 5Y.F  
 Analysenwaage AS X7

Dichte-Massekomparatoren  
 Mikrowaage MYA 5Y  
 Analysenwaage XA 5Y  
 Manuelle Suszeptometer zur Magnetismusmessung

Präzisionswaage PS X2  
Analysenwaagen AS X2 PLUS  
Mikrowaage XA 5Y.M.A  
Präzisionswaage PS X7  
Analysenwaage XA 5Y.A  
Manueller Massekomparator WAY 5Y.KO  
Analysenwaage AS 5Y  
Automatische Massekomparator AK-4  
Waagen PS 5Y für FPVO  
Automatische Massekomparator AKM-2  
Analysenwaage für Filter XA 5Y.F  
Automatische Massekomparator UMA  
Manueller Massekomparator APP 5Y.KO  
Robotische Massekomparatoren

Manueller Massekomparator 5Y.PM.KB  
Manueller Massekomparator HRP 5Y.KO  
Präzisionswaage PS 5Y  
Arbeitsplatz für Pipettenkalibrierung  
Automatische Vakuum-Massekomparatoren  
Automatische Suszeptometer zur Magnetismusmessung  
Manueller Massekomparator XA 5Y.KO  
Manueller Massekomparator HRP 5Y.KB  
Umgebungsbedingungen-Messgeräte THBR 2.0 System  
Mikrowaage XA 5Y.M  
Manueller Massekomparator UYA 5Y.KO  
Nano-Comparator NANO.AK-4.500.5Y  
Mikrowaage für Stentwägung XA 5Y.M.A.S

## Software (Additional Fee)

• THB-R Programm [WX-010-0122]