



More information on the website  
[mirror.radwag.com/de/info,w1,Z8Y](http://mirror.radwag.com/de/info,w1,Z8Y)

# THB W PRO Flüssigkeitstemperatur Sensor

WX-016-0318



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

## Technische Daten

Messtechnische Parameter	
Genauigkeit der Temperaturmessung	$\pm 0,1 \text{ }^\circ\text{C}$ (+5 $^\circ\text{C}$ – +45 $^\circ\text{C}$ )
Gemessener Temperaturbereich	0 – +50 $^\circ\text{C}$
Ablese-Genauigkeit der Temperatur	0,01 $^\circ\text{C}$
Kommunikationsschnittstellen	USB 2.0
Physikalische Parameter	
Abmessungen der Messspitze	$\varnothing 8 \times 156 \text{ mm}$



## 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

Mikrowaage XA 5Y.M.A  
Präzisionswaage PS X7  
Analysenwaage XA 5Y.A  
Manueller Massekomparator WAY 5Y.KO  
Analysenwaage AS 5Y  
Automatische Massekomparator AK-4  
Präzisionswaage PS 5Y  
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  
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]