



More information on the website  
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  
Mikrowaage XA 5Y.M.A

Mikrowaage MYA 5Y  
Analysenwaage XA 5Y  
Manueller Suszeptometer zur Magnetismusmessung  
Manueller Massekomparator 5Y.PM.KB  
Manueller Massekomparator HRP 5Y.KO

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  
Dichte-Massekomparatoren

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]