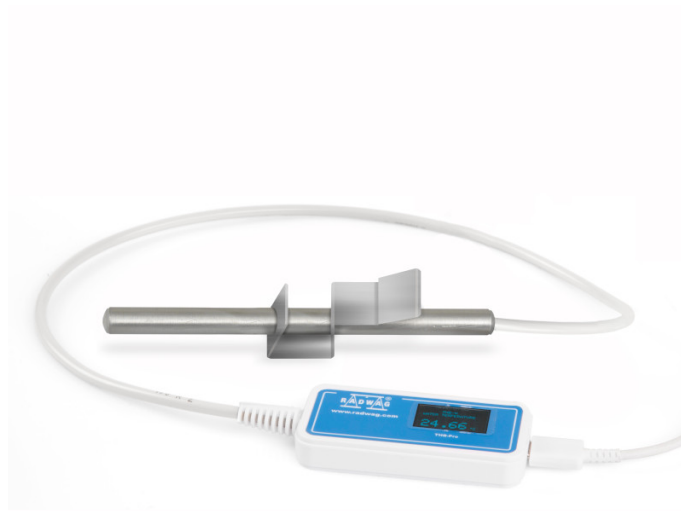




More information on the website  
[mirror.radwag.com/br/info,w1,Z8Y](http://mirror.radwag.com/br/info,w1,Z8Y)

# Sensor de temperatura de líquido THB W PRO

WX-016-0318



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

## Ficha Técnica

Parâmetros metrológicos	
Precisão da medição de temperatura	$\pm 0,1 \text{ }^\circ\text{C}$ (+5 $^\circ\text{C}$ – +45 $^\circ\text{C}$ )
Faixa de temperatura medida	0 – +50 $^\circ\text{C}$
Resolução da temperatura	0,01 $^\circ\text{C}$
Interface de comunicação	USB 2.0
Parâmetros físicos	
Dimensões da unidade sensor	$\varnothing 8 \times 156 \text{ mm}$



## Compatível com (Additional Fee)

Microbalança para calibração de micropipetas XA 5Y.M.A.P  
 Microbalança para calibração de micropipetas MYA 5Y.P  
 Microbalança para filtros MYA 5Y.F  
 Balança analítica AS X7

Medição de densidade  
 Microbalança MYA 5Y  
 Balança analítica XA 5Y  
 Susceptômetros manuais - Magnetização

Microbalança XA 5Y.M.A  
Balança analítica XA 5Y.A  
Comparador de massa manual WAY 5Y.KO  
Balança analítica AS 5Y  
Comparador de massa automático AK-4  
Balança de precisão PS 5Y  
Comparador de massa automático AKM-2  
Balança analítica para filtros XA 5Y.F  
Comparadores de massa automáticos UMA  
Balança de precisão PS X7  
Comparador de massa manua APP 5Y.KO  
Comparadores de massa robóticos

Comparadores de massa manuais 5Y.PM.KB  
Comparador de massa HRP 5Y.KO  
Estação de trabalho para calibração de micropipetas  
Comparadores de massa automáticos de vácuo  
Susceptômetros automáticos - Magnetização  
Comparador de massa manual XA 5Y.KO  
Comparador de massa HRP 5Y.KB  
!Sistema THBR 2.0 - Monitoramento das condições ambientais  
Microbalança XA 5Y.M  
Comparador de massa manual UYA 5Y.KO  
Nano-Comparador NANO.AK-4.500.5Y  
Microbalança para pesagem de stents XA 5Y.M.A.S

## Software (Additional Fee)

• THB-R [WX-010-0122]