



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

# Senseur de la température de liquide THB W PRO

WX-016-0318



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

## Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
Précision de mesure de température	± 0,1 °C (+5 °C – +45 °C)
Étendue de mesure de températures	0 – +50 °C
Précision de la lecture de température	0,01 °C
Communication	USB 2.0
Paramètres physiques	
Dimensions de l'embout de mesure	ø 8×156 mm



## Compatible avec (Additional Fee)

Microbalance pour étalonnage des pipettes XA 5Y.M.A.P  
Microbalance pour étalonnage des pipettes MYA 5Y.P  
Microbalance pour filtres MYA 5Y.F  
Balance analytique AS X7

Comparateurs pour la mesure de la densité  
Microbalance MYA 5Y  
Balance analytique XA 5Y  
Susceptomètres manuels - Magnétisme

Balance de précision PS X2  
Balances analytiques AS X2 PLUS  
Microbalance XA 5Y.M.A  
Balance de précision PS X7  
Balance analytique XA 5Y.A  
Comparateur manuel de masse WAY 5Y.KO  
Balance analytique AS 5Y  
Comparateur automatique de masse AK-4  
Balances PS 5Y pour CPP  
Comparateur automatique de masse AKM-2  
Balance analytique pour filtres XA 5Y.F  
Comparateur automatique de masse UMA  
Comparateur manuel de masse APP 5Y.KO  
Comparateurs de masse robotisés

Comparateur manuel de masse 5Y.PM.KB  
Comparateur manuel de masse HRP 5Y.KO  
Balance de précision PS 5Y  
Poste pour calibrage de pipettes  
Comparateur de masse automatiques à vide  
Susceptomètres automatiques - Magnétisme  
Comparateur manuel de masse XXA 5Y.KO  
Comparateur manuel de masse HRP 5Y.KB  
THBR 2.0 - Monitoring des conditions environnementales  
Microbalance XA 5Y.M  
Comparateur manuel de masse UYA 5Y.KO  
Nano-Comparateur NANO.AK-4.500.5Y  
Microbalance pour stents XA 5Y.M.A.S

## Software (Additional Fee)

• THB-R [WX-010-0122]