



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

# Senseur de la température de liquide THB W



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

## Paramètres Techniques

Lecture de température [d]	0,01 °C
Précision de mesure de température	±0,1
Communication	USB 2.0
Étendue de mesure de températures	+5 – +45 °C
<b>Paramètres physiques</b>	
Dimensions de l'embout de mesure	ø8×156 mm
<b>Paramètres métrologiques</b>	
Précision de la lecture de température	0,01 °C



## Compatible avec

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

Comparteurs de masse robotiques  
 Mesure de densité  
 Microbalance MYA 5Y  
 Balance analytique XA 5Y

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

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

## Software

• THB-R [WX-010-0122]