



More information on the website  
[radwag.com/fr/info,w1,l48](http://radwag.com/fr/info,w1,l48)

## Module THB P PRO



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

### Paramètres Techniques

Lecture de température [d]	0,001 °C
Précision de mesure de température	± 0,1 °C (+5 °C – +45 °C) °C
Étendue de pression mesurée	300 – 1250 hPa
Lecture de pression [d]	0,001 hPa
Précision de mesure de pression	±0,5 hPa
Étendue de l'humidité mesurée	0 – 100 %
Température du travail	+5 – +45 °C
Lecture de l'humidité [d]	0,01 %
Précision de mesure de l'humidité	± 1 % RH (20 % – 70 %, +20 °C – +50 °C)
Communication	USB 2.0
Détection de vibrations	Oui
Mesure de densité de l'air	Oui
Étendue de mesure de températures	0 – +50 °C
<b>Paramètres physiques</b>	
Masse nette	260 g
Masse brute	400 g



## Compatible avec

Microbalance pour étalonnage des pipettes XA 5Y.M.A.P  
Microbalance pour étalonnage des pipettes MYA 5Y.P  
Microbalance pour filtres MYA 5Y.F  
Microbalance XA 5Y.M.A  
Balances automatiques pour l'étalonnage des pipettes  
Balance analytique XA 5Y.A  
Comparateur manuel de masse WAY 5Y.KO  
Comparateurs de masse robotisés  
Ultra-Microbalance UYA 5Y  
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 pour la mesure de la densité  
Microbalance MYA 5Y  
Balance analytique XA 5Y  
Comparateur manuel de masse 5Y.PM.KB  
Comparateur manuel de masse HRP 5Y.KO  
Balance de précision PS 5Y  
Comparateur de masse automatiques à vide  
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  
Ultra-microbalance pour filtres UYA 5Y.F  
Nano-Comparateur NANO.AK-4.500.5Y  
Microbalance pour stents XA 5Y.M.A.S

## Software

• THB-R [WX-010-0122]