



More information on the website
mirror.radwag.com/fr/info,w1,H6K

Module THB S PRO



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 °C (+5 °C – +45 °C)
Étendue de pression mesurée	300 – 1250 hPa
Lecture de pression [d]	0,1 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]	0,1 %
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
Paramètres physiques	
Afficheur	LCD
Masse nette	260 g

Paramètres physiques

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

Susceptomètre - Magnétisme

Balances automatiques pour l'étalonnage des pipettes

Balance analytique XA 5Y.A

Comparteur manuel de masse WAY 5Y.KO

Comparteurs de masse robotisés

Ultra-Microbalance UYA 5Y

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

Comparteurs pour la mesure de la densité

Microbalance MYA 5Y

Balance analytique XA 5Y

Comparteur manuel de masse 5Y.PM.KB

Comparteur manuel de masse HRP 5Y.KO

Comparteur de masse automatiques 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

Ultra-microbalance pour filtres UYA 5Y.F

Nano-Comparteur NANO.AK-4.500.5Y

Microbalance pour stents XA 5Y.M.A.S

Software

• THB-R [WX-010-0122]