



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 to +45°C)
Étendue de pression mesurée	300 - 1250 hPa
Lecture de pression [d]	0,1 hPa
Précision de mesure de pression	1 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



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
Comparateur manuel de masse WAY 5Y.KO
Comparateurs de masse robotiques
Ultra-Microbalance UYA 5Y
Balance analytique AS 5Y
Comparateur automatique de masse AK-4
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
Mesure de densité
Microbalance MYA 5Y
Balance analytique XA 5Y
Comparateur manuel de masse 5Y.PM.KB
Comparateur manuel de masse HRP 5Y.KO
Comparateur de masse automatique 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]