

Capteur des conditions environnementales THB P PRO

WX-016-0317





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

Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
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)
Mesure de densité de l'air	Oui
Étendue de mesure de températures	0 - +50 °C
Communication	USB 2.0
Détection de vibrations	Oui

Paramètres physiques Masse nette 260 g Masse brute 400 g



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 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 - Monitorage 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 (Additional Fee)

• THB-R [WX-010-0122]