



Senseur de la température de liquide THB W PRO

WX-016-0318

More information on the website
mirror.radwag.com/fr/info,w1,Z8Y



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

Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques

Précision de mesure de température	± 0,1 °C (+5 °C – +45 °C)
Étendue de mesure de températures	0 – +50 °C
Précision de la lecture de température	0,01 °C
Communication	USB 2.0

Paramètres physiques

Dimensions de l'embout de mesure	Ø 8×156 mm
----------------------------------	------------



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
Balance analytique AS X7

Microbalance MYA 5Y
Balance analytique XA 5Y
Susceptomètres manuels - Magnétisme
Comparateur manuel de masse 5Y.PM.KB

Microbalance XA 5Y.M.A
Balance de précision PS X7
Balance analytique XA 5Y.A
Comparateur manuel de masse WAY 5Y.KO
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 de masse robotisés
Comparateurs pour la mesure de la densité

Comparateur manuel de masse HRP 5Y.KO
Balance de précision PS 5Y
Poste pour calibrage de pipettes
Comparateur de masse automatiques à vide
Susceptomètres automatiques - Magnétisme
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
Nano-Comparateur NANO.AK-4.500.5Y
Microbalance pour stents XA 5Y.M.A.S

Software (Additional Fee)

- THB-R [WX-010-0122]