



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

Senseur de la température de liquide THB W PRO



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

Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
Précision de mesure de température	$\pm 0,1 \text{ }^\circ\text{C}$ (+5 $^\circ\text{C}$ – +45 $^\circ\text{C}$)
Étendue de mesure de températures	0 – +50 $^\circ\text{C}$
Précision de la lecture de température	0,01 $^\circ\text{C}$
Communication	USB 2.0
Paramètres physiques	
Dimensions de l'embout de mesure	$\varnothing 8 \times 156 \text{ mm}$



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
 Balance de précision PS X2

Comparsateur manuel de masse APP 5Y.KO
 Comparsateurs de masse robotisés
 Comparsateurs pour la mesure de la densité
 Microbalance MYA 5Y
 Balance analytique XA 5Y

Balances analytiques AS X2 PLUS
Microbalance XA 5Y.M.A
Susceptomètre - Magnétisme
Balance de précision PS X7
Balance analytique XA 5Y.A
Comparteur manuel de masse WAY 5Y.KO
Balance analytique AS 5Y
Comparteur automatique de masse AK-4
Balances PS 5Y pour CPP
Comparteur automatique de masse AKM-2
Balance analytique pour filtres XA 5Y.F
Comparteur automatique de masse UMA

Comparteur manuel de masse 5Y.PM.KB
Comparteur manuel de masse HRP 5Y.KO
Balance de précision PS 5Y
Poste pour calibrage de pipettes
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
Nano-Comparteur NANO.AK-4.500.5Y
Microbalance pour stents XA 5Y.M.A.S

Software (Additional Fee)

• THB-R [WX-010-0122]