



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

Senseur de la température de liquide THB W PRO

WX-016-0318



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

Comparteurs pour la mesure de la densité
Microbalance MYA 5Y
Balance analytique XA 5Y
Susceptomètres manuels - Magnétisme

Microbalance XA 5Y.M.A
Balance analytique XA 5Y.A
Comparteur manuel de masse WAY 5Y.KO
Balance analytique AS 5Y
Comparteur automatique de masse AK-4
Balance de précision PS 5Y
Balances PS 5Y pour CPP
Comparteur automatique de masse AKM-2
Balance analytique pour filtres XA 5Y.F
Comparteur automatique de masse UMA
Balance de précision PS X7
Comparteur manuel de masse APP 5Y.KO
Comparteurs de masse robotisés

Comparteur manuel de masse 5Y.PM.KB
Comparteur manuel de masse HRP 5Y.KO
Poste pour calibrage de pipettes
Comparteur de masse automatiques à vide
Susceptomètres automatiques - Magnétisme
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]