



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

Senseur de la température de liquide THB W



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
Communication	USB 2.0
Étendue de mesure de températures	+5 – +45 °C
Paramètres physiques	
Dimensions de l'embout de mesure	ø 8×156 mm
Paramètres métrologiques	
Précision de la lecture de température	0,01 °C



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
 Balance analytique AS X7

Comparteur manuel de masse APP 5Y.KO
 Comparteurs de masse robotisés
 Comparteurs pour la mesure de la densité
 Microbalance MYA 5Y

Balance de précision PS X2
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

Balance analytique XA 5Y
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

• THB-R [WX-010-0122]