



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

Senseur de la température de liquide THB

W

WX-016-0162



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

Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
Lecture de température [d]	0,01 °C
Précision de mesure de température	±0,1
Étendue de mesure de températures	+5 – +45 °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

Comparteurs pour la mesure de la densité
 Microbalance MYA 5Y
 Balance analytique XA 5Y

Balance analytique AS X7
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

Susceptomètres manuels - Magnétisme
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]