



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

THB W PRO Flüssigkeitstemperatur Sensor

WX-016-0318



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

Technische Daten

Messtechnische Parameter	
Genauigkeit der Temperaturmessung	$\pm 0,1 \text{ }^\circ\text{C}$ (+5 $^\circ\text{C}$ – +45 $^\circ\text{C}$)
Gemessener Temperaturbereich	0 – +50 $^\circ\text{C}$
Ablese-Genauigkeit der Temperatur	0,01 $^\circ\text{C}$
Kommunikationsschnittstellen	USB 2.0
Physikalische Parameter	
Abmessungen der Messspitze	$\varnothing 8 \times 156 \text{ mm}$



Kompatibel mit (Additional Fee)

Mikrowaage für Pipettenkalibrierung XA 5Y.M.A.P
 Mikrowaage für Pipettenkalibrierung MYA 5Y.P
 Mikrowaage für Filterwägung MYA 5Y.F
 Analysenwaage AS X7

Dichte-Massekomparatoren
 Mikrowaage MYA 5Y
 Analysenwaage XA 5Y
 Manuelle Suszeptometer zur Magnetismusmessung

Mikrowaage XA 5Y.M.A
Analysenwaage XA 5Y.A
Manueller Massekomparator WAY 5Y.KO
Analysenwaage AS 5Y
Automatische Massekomparator AK-4
Präzisionswaage PS 5Y
Waagen PS 5Y für FPVO
Automatische Massekomparator AKM-2
Analysenwaage für Filter XA 5Y.F
Automatische Massekomparator UMA
Präzisionswaage PS X7
Manueller Massekomparator APP 5Y.KO
Robotische Massekomparatoren

Manueller Massekomparator 5Y.PM.KB
Manueller Massekomparator HRP 5Y.KO
Arbeitsplatz für Pipettenkalibrierung
Automatische Vakuum-Massekomparatoren
Automatische Suszeptometer zur Magnetismusmessung
Manueller Massekomparator XA 5Y.KO
Manueller Massekomparator HRP 5Y.KB
Umgebungsbedingungen-Messgeräte THBR 2.0 System
Mikrowaage XA 5Y.M
Manueller Massekomparator UYA 5Y.KO
Nano-Comparator NANO.AK-4.500.5Y
Mikrowaage für Stentwägung XA 5Y.M.A.S

Software (Additional Fee)

- THB-R Programm [WX-010-0122]