



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

THB W PRO Flüssigkeitstemperatur Sensor



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
Präzisionswaage PS X2

Manueller Massekomparator APP 5Y.KO
Robotischer Massekomparatoren
Dichtebestimmung
Mikrowaage MYA 5Y
Analysenwaage XA 5Y

Analysenwaagen AS X2 PLUS
Mikrowaage XA 5Y.M.A
Suszeptometer
Präzisionswaage PS X7
Analysenwaage XA 5Y.A
Manueller Massekomparator WAY 5Y.KO
Analysenwaage AS 5Y
Automatische Massekomparator AK-4
Waagen PS 5Y für FPVO
Automatische Massekomparator AKM-2
Analysenwaage für Filter XA 5Y.F
Automatische Massekomparator UMA

Manueller Massekomparator 5Y.PM.KB
Manueller Massekomparator HRP 5Y.KO
Präzisionswaage PS 5Y
Arbeitsplatz für Pipettenkalibrierung
Vakuum-Massekomparatoren
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]