



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

THB W Flüssigkeitstemperatur Sensor



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

Technische Daten

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Ablesbarkeit der Temperatur [d] | 0,01 °C |
| Genauigkeit der Temperaturmessung | ±0,1 |
| Kommunikationsschnittstellen | USB 2.0 |
| Gemessener Temperaturbereich | +5 – +45 °C |
| Physikalische Parameter | |
| Abmessungen der Messspitze | ø 8×156 mm |
| Messtechnische Parameter | |
| Ablese-Genauigkeit der Temperatur | 0,01 °C |



Kompatibel mit

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

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

Präzisionswaage PS X2
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

Analysenwaage XA 5Y
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

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