



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

THB S Umgebungsbedingungen Sensor

WX-016-0160



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

Technische Daten

| Messtechnische Parameter | |
|---|----------------|
| Ablesbarkeit der Temperatur [d] | 0,01 °C |
| Genauigkeit der Temperaturmessung | ± 0,1 °C |
| Gemessener Druckbereich | 850 – 1050 hPa |
| Ablesbarkeit des Drucks [d] | 0,1 hPa |
| Genauigkeit der Druckmessung | 1 hPa |
| Bereich der gemessenen Luftfeuchtigkeit | 0 – 100 % |
| Betriebstemperatur | +5 – +45 °C |
| Ablesbarkeit der Luftfeuchtigkeit [d] | 0,1 % |
| Genauigkeit der Feuchtemessung | ± 1,8 % |
| Bestimmung der Luftdichte | JA |
| Gemessener Temperaturbereich | +5 – +45 °C |
| Kommunikationsschnittstellen | USB 2.0 |
| Erkennung von Vibrationen | JA |
| Physikalische Parameter | |
| Nettogewicht | 260 g |

Physikalische Parameter

Bruttogewicht

0,44 kg



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

Dichte-Massekomparatoren
Mikrowaage MYA 5Y
Analysenwaage XA 5Y
Manuelle Suszeptometer zur Magnetismusmessung
Manueller Massekomparator 5Y.PM.KB
Manueller Massekomparator HRP 5Y.KO
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]