



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

THB S Umgebungsbedingungen 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 °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 % |
| Kommunikationsschnittstellen | USB 2.0 |
| Erkennung von Vibrationen | JA |
| Bestimmung der Luftdichte | JA |
| Gemessener Temperaturbereich | +5 – +45 °C |



Kompatibel mit

Wägemodule MUYA
Mikrowaage XA 5Y.M.A.P
Mikrowaage für Pipettenkalibrierung MYA 5Y.P
Mikrowaage für Filterwägung MYA 5Y.F
Analysenwaage AS X7
Analysenwaagen AS X2 PLUS
Mikrowaage XA 5Y.M.A
Suszeptometer
Automatische Waagen für die Pipettenkalibrierung
Präzisionswaage PS X7
Analysenwaage XA 5Y.A
Manueller Massekomparator WAY 5Y.KO
Roboter- 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
Dichtebestimmung
Mikrowaage MYA 5Y
Analysenwaage XA 5Y
Manueller Massekomparator 5Y.PM.KB
Manueller Massekomparator HRP 5Y.KO
Vakuum-Massekomparator
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 XA 5Y.M.A.S

Software

• THB-R Programm [WX-010-0122]