



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
Physikalische Parameter	
Nettogewicht	260 g
Bruttogewicht	0,44 kg



Kompatibel mit

Wägemodule MUYA
Mikrowaage für Pipettenkalibrierung 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
Robotischer 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-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]