



More information on the website
radwag.com/de/info,w1,H6K

THB S PRO 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 (+5 °C – +45 °C)
Gemessener Druckbereich	300 – 1250 hPa
Ablesbarkeit des Drucks [d]	0,1 hPa
Genauigkeit der Druckmessung	±0,5 hPa
Bereich der gemessenen Luftfeuchtigkeit	0 – 100 %
Betriebstemperatur	+5 – +45 °C
Ablesbarkeit der Luftfeuchtigkeit [d]	0,1 %
Genauigkeit der Feuchtemessung	± 1 % RH (20 % – 70 %, +20 °C – +50 °C)
Kommunikationsschnittstellen	USB 2.0
Erkennung von Vibrationen	JA
Bestimmung der Luftdichte	JA
Gemessener Temperaturbereich	0 – +50 °C
Physikalische Parameter	
Display	LCD
Nettogewicht	260 g

Physikalische Parameter

Bruttogewicht

400 g



Kompatibel mit

Mikrowaage für Pipettenkalibrierung XA 5Y.M.A.P

Mikrowaage für Pipettenkalibrierung MYA 5Y.P

Mikrowaage für Filterwägung MYA 5Y.F

Mikrowaage XA 5Y.M.A

Suszeptometer

Automatische Waagen für die Pipettenkalibrierung

Analysenwaage XA 5Y.A

Manueller Massekomparator WAY 5Y.KO

Robotischer Massekomparatoren

Ultra-Mikrowaage UYA 5Y

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

Ultra-Mikrowaage für Filter UYA 5Y.F

Nano-Comparator NANO.AK-4.500.5Y

Mikrowaage für Stentwägung XA 5Y.M.A.S

Software

• THB-R Programm [WX-010-0122]