



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

THB S/W PRO Umgebungsbedingungen Sensor

WX-016-0319



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	$\pm 0,1$ °C (+5 °C – +45 °C)
Gemessener Druckbereich	300 – 1250 hPa
Ablesbarkeit des Drucks [d]	0,1 hPa
Genauigkeit der Druckmessung	$\pm 0,5$ 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)
Bestimmung der Luftdichte	JA
Gemessener Temperaturbereich	0 – +50 °C
Kommunikationsschnittstellen	USB 2.0
Erkennung von Vibrationen	JA



Kompatibel mit (Additional Fee)

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
Automatische Waagen für die Pipettenkalibrierung
Analysenwaage XA 5Y.A
Manueller Massekomparator WAY 5Y.KO
Robotische 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
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
Ultra-Mikrowaage für Filter UYA 5Y.F
Nano-Comparator NANO.AK-4.500.5Y
Mikrowaage für Stentwägung XA 5Y.M.A.S

Software (Additional Fee)

• THB-R Programm [WX-010-0122]