

THB P PRO - Sensor de condiciones ambientales precisas wx-016-0317

mirror.radwag.com/es/info,w1,l48





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

Datos tecnicos

Parámetros metrológicos	
Lectura de la temperatura [d]	0,001 °C
Precisión de medición de la temperatura	± 0,1 °C (+5 °C - +45 °C) °C
Rango de presión medida	300 - 1250 hPa
Lectura de la presión [d]	0,001 hPa
Precisión de la medición de presión	±0,5 hPa
Rango de humedad medida	0 - 100 %
Temperatura de trabajo	+5 - +45 °C
Lectura de la humedad [d]	0,01 %
Precisión de la medición de humedad	± 1 % RH (20 % - 70 %, +20 °C - +50 °C)
Medida de la densidad del aire	SI
Rango de medición de temperatura	0 - +50 °C
Interface de comunicación	USB 2.0
Detección de vibraciones	SI

Paramètros físicosMasa neta260 gMasa bruta400 g



Trabaja con (Additional Fee)

Microbalanza para calibración de pipetas XA 5Y.M.A.P Microbalanza para calibración de pipetas MYA 5Y.P Microbalanza para filtros MYA 5Y.F Microbalanza XA 5Y.M.A Balanzas automáticas para la calibración de pipetas Balanza analítica XA 5Y.A Comparador de Masas Manuales WAY 5Y.KO Comparadores de masa robóticos Ultra-Microbalanza UYA 5Y Balanza analítica AS 5Y Comparador de masa automático AK-4 Balanzas PS 5Y para CCE Comparador de masa automático AKM-2 Balanza analítica para filtros XA 5Y.F Comparador de masa automático UMA Comparador de Masas Manuales APP 5Y.KO

Comparadores para la medición de densidad Microbalanza MYA 5Y
Balanza analítica XA 5Y
Comparador de Masas Manuales 5Y.PM.KB
Comparador de Masas Manuales HRP 5Y.KO
Balanza de precisión PS 5Y
Comparadores de masa automáticos al vacío
Comparador de Masas Manuales XA 5Y.KO
Comparador de Masas Manuales HRP 5Y.KB
THBR 2.0 - Indicador de condiciones de ambiente
Microbalanza XA 5Y.M
Comparador de Masas Manuales UYA 5Y.KO
Ultra-microbalanza para filtros UYA 5Y.F
Nano-Comparador NANO.AK-4.500.5Y
Microbalanza para pesar stents XA 5Y.M.A.S

Programas (Additional Fee)

• Programa de ordenador THB [WX-010-0122]