



More information on the website
mirror.radwag.com/br/info,w1,l48

Sensor de condições ambientais THB P PRO

WX-016-0317



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

Ficha Técnica

Parâmetros metrológicos	
Resolução da temperatura [d]	0,001 °C
Precisão da medição de temperatura	± 0,1 °C (+5 °C – +45 °C) °C
Faixa de pressão medida	300 – 1250 hPa
Resolução da pressão [d]	0,001 hPa
Precisão de medição da pressão	±0,5 hPa
Faixa de umidade medida	0 – 100 %
Temperatura de operação	+5 – +45 °C
Resolução da umidade [d]	0,01 %
Precisão da medição de umidade	± 1 % RH (20 % – 70 %, +20 °C – +50 °C)
Determinação da densidade até ar	SIM
Faixa de temperatura medida	0 – +50 °C
Interface de comunicação	USB 2.0
Detecção de vibrações	SIM

Parâmetros físicos

Peso líquido 260 g

Peso bruto 400 g



Compatível com (Additional Fee)

Microbalança para calibração de micropipetas XA 5Y.M.A.P

Microbalança para calibração de micropipetas MYA 5Y.P

Microbalança para filtros MYA 5Y.F

Microbalança XA 5Y.M.A

Balanças automáticas para calibração de micropipetas

Balança analítica XA 5Y.A

Comparador de massa manual WAY 5Y.KO

Comparadores de massa robóticos

Ultra-Microbalança UYA 5Y

Balança analítica AS 5Y

Comparador de massa automático AK-4

Balança de precisão PS 5Y

Comparador de massa automático AKM-2

Balança analítica para filtros XA 5Y.F

Comparadores de massa automáticos UMA

Comparador de massa manual APP 5Y.KO

Medição de densidade

Microbalança MYA 5Y

Balança analítica XA 5Y

Comparadores de massa manuais 5Y.PM.KB

Comparador de massa HRP 5Y.KO

Comparadores de massa automáticos de vácuo

Comparador de massa manual XA 5Y.KO

Comparador de massa HRP 5Y.KB

!Sistema THBR 2.0 - Monitoramento das condições ambientais

Microbalança XA 5Y.M

Comparador de massa manual UYA 5Y.KO

Ultra-Microbalança para filtros UYA 5Y. F

Nano-Comparador NANO.AK-4.500.5Y

Microbalança para pesagem de stents XA 5Y.M.A.S

Software (Additional Fee)

• THB-R [WX-010-0122]