



Sensore delle condizioni ambientali THB S/W PRO

WX-016-0319

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



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

Specifiche

Parametri metrologici	
Temperature readability [d]	0,01 °C
Temperature measurement accuracy	± 0,1 °C (+5 °C – +45 °C)
Measured pressure range	300 – 1250 hPa
Pressure readability [d]	0,1 hPa
Pressure measurement accuracy	±0,5 hPa
Measured humidity range	0 – 100 %
Operating temperature	+5 – +45 °C
Humidity readability [d]	0,1 %
Humidity measurement accuracy	± 1 % RH (20 % – 70 %, +20 °C – +50 °C)
Air density determination	YES
Measured temperature range	0 – +50 °C
Interfaccia di comunicazione	USB 2.0
Vibrations detection	YES

Parametri fisici

Display

LCD



Compatibile con (Additional Fee)

Microbilancia per la calibrazione delle pipette XA 5Y.M.A.P

Microbilancia per la calibrazione delle pipette MYA 5Y.P

Microbilancia per filtri MYA 5Y.F

Microbilancia XA 5Y.M.A

Bilance automatiche per la taratura delle pipette

Bilancia analitica XA 5Y.A

WAY 5Y.KO Comparatore di massa manuale

Comparatori di massa robotici

UYA 5Y Ultra-Microbilancia

Bilancia analitica AS 5Y

Comparatore di massa automatico AK-4

Comparatore di massa automatico AKM-2

Bilancia analitica per filtri XA 5Y.F

Comparatore di massa automatico UMA

APP 5Y.KO Comparatore di massa manuale

Comparatori di densità

Microbilancia MYA 5Y

Bilancia analitica XA 5Y

Susceptometri manuali per la misurazione del magnetismo

5Y.PM.KB Comparatore di massa manuale

HRP 5Y.KO Comparatore di massa manuale

Comparatori di massa automatici a vuoto

Susceptometri automatici per la misurazione del magnetismo

XA 5Y.KO Comparatore di massa manuale

HRP 5Y.KB Comparatore di massa manuale

THBR 2.0 - modulo misura parametri ambientali

Microbilancia XA 5Y.M

UYA 5Y.KO Comparatore di massa manuale

UYA 5Y.F Ultra-microbilancia per filtri

Nano-Comparatore NANO.AK-4.500.5Y

Microbilancia per stent XA 5Y.M.A.S

Software (Additional Fee)

- Software THB-R [WX-010-0122]