



More information on the website
radwag.com/it/info,w1,KE8

Sensore delle condizioni ambientali THB P

WX-016-0161



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

Specifiche

Parametri metrologici	
Temperature readability [d]	0,001 °C
Temperature measurement accuracy	± 0,1 °C
Measured pressure range	850 – 1050 hPa
Pressure readability [d]	0,001 hPa
Pressure measurement accuracy	1 hPa
Measured humidity range	0 – 100 %
Operating temperature	+5 – +45 °C
Humidity readability [d]	0,01 %
Humidity measurement accuracy	± 1,8 %
Air density determination	YES
Measured temperature range	+5 – +45 °C
Interfaccia di comunicazione	USB 2.0
Vibrations detection	YES
Parametri fisici	
Peso net	260 g

Parametri fisici

Peso lordo 0,44 kg



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
AS X7 Bilancia analitica
Microbilancia XA 5Y.M.A
Bilance automatiche per la calibrazione delle pipette
Bilancia di precisione PS X7
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
Bilancia di precisione PS 5Y
Balance PS 5Y per controllo CPC
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
5Y.PM.KB Comparatore di massa manuale
HRP 5Y.KO Comparatore di massa manuale
Comparatori di massa automatici a vuoto
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]