



More information on the website
radwag.com/it/info,w1,Z8Y

Sensore di temperatura dei liquidi THB W PRO

WX-016-0318



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

Specifiche

Parametri metrologici	
Temperature measurement accuracy	$\pm 0,1 \text{ }^{\circ}\text{C}$ (+5 $^{\circ}\text{C}$ – +45 $^{\circ}\text{C}$)
Measured temperature range	0 – +50 $^{\circ}\text{C}$
Risoluzione della temperatura	0,01 $^{\circ}\text{C}$
Interfaccia di comunicazione	USB 2.0
Parametri fisici	
Dimensioni del punto di misura	$\varnothing 8 \times 156 \text{ mm}$



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

Comparatori di densità
Microbilancia MYA 5Y
Bilancia analitica XA 5Y
Susceptometri manuali per la misurazione del magnetismo

Bilance di precisione PS X2
Bilance analitiche AS X2 PLUS
Microbilancia XA 5Y.M.A
Bilancia di precisione PS X7
Bilancia analitica XA 5Y.A
WAY 5Y.KO Comparatore di massa manuale
Bilancia analitica AS 5Y
Comparatore di massa automatico AK-4
Bilance 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 massa robotici

5Y.PM.KB Comparatore di massa manuale
HRP 5Y.KO Comparatore di massa manuale
Bilancia di precisione PS 5Y
Stazione di lavoro per calibrazione pipette
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
Nano-Comparatore NANO.AK-4.500.5Y
Microbilancia per stent XA 5Y.M.A.S

Software (Additional Fee)

• Software THB-R [WX-010-0122]