



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

THB W Liquid Temperature Sensor



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

Specifiche

Temperature readability [d]	0,01 °C
Temperature measurement accuracy	±0,1
Interfaccia di comunicazione	USB 2.0
Measured temperature range	+5 – +45 °C
Parametri fisici	
Dimensioni del punto di misura	ø 8×156 mm
Parametri metrologici	
Risoluzione della temperatura	0,01 °C



Compatibile con

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

APP 5Y.KO Comparatore di massa manuale
 Comparatori di massa robotici
 Comparatori di densità
 Microbilancia MYA 5Y

Bilance di precisione PS X2
Bilance analitiche AS X2 PLUS
Microbilancia XA 5Y.M.A
Susceptometro per la misurazione del magnetismo
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

Bilancia analitica XA 5Y
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
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

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