



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

Sensore di temperatura dei liquidi THB W

WX-016-0162



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 |
| Measured temperature range | +5 – +45 °C |
| Risoluzione della temperatura | 0,01 °C |
| Interfaccia di comunicazione | USB 2.0 |
| Parametri fisici | |
| Dimensioni del punto di misura | ø 8×156 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
 Susseptometri manuali per la misurazione del magnetismo

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
Bilancia di precisione PS 5Y
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
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]