



Sensor de temperatura de líquido THB W PRO

WX-016-0318

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



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

Ficha Técnica

Parâmetros metrológicos

| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| Precisão da medição de temperatura | ± 0,1 °C (+5 °C – +45 °C) |
| Faixa de temperatura medida | 0 – +50 °C |
| Resolução da temperatura | 0,01 °C |
| Interface de comunicação | USB 2.0 |

Parâmetros físicos

| | |
|-----------------------------|------------|
| Dimensões da unidade sensor | Ø 8×156 mm |
|-----------------------------|------------|



Compatível com (Additional Fee)

Microbalança para calibração de micropipetas XA 5Y.M.A.P
Microbalança para calibração de micropipetas MYA 5Y.P
Microbalança para filtros MYA 5Y.F
Balança analítica AS X7

Microbalança MYA 5Y
Balança analítica XA 5Y
Susceptômetros manuais - Magnetização
Comparadores de massa manuais 5Y.PM.KB

Microbalança XA 5Y.M.A
Balança de precisão PS X7
Balança analítica XA 5Y.A
Comparador de massa manual WAY 5Y.KO
Balança analítica AS 5Y
Comparador de massa automático AK-4
Comparador de massa automático AKM-2
Balança analítica para filtros XA 5Y.F
Comparadores de massa automáticos UMA
Comparador de massa manua APP 5Y.KO
Comparadores de massa robóticos
Medição de densidade

Comparador de massa HRP 5Y.KO
Balança de precisão PS 5Y
Estação de trabalho para calibração de micropipetas
Comparadores de massa automáticos de vácuo
Susceptômetros automáticos - Magnetização
Comparador de massa manual XA 5Y.KO
Comparador de massa HRP 5Y.KB
!Sistema THBR 2.0 - Monitoramento das condições ambientais
Microbalança XA 5Y.M
Comparador de massa manual UYA 5Y.KO
Nano-Comparador NANO.AK-4.500.5Y
Microbalança para pesagem de stents XA 5Y.M.A.S

Software (Additional Fee)

- THB-R [WX-010-0122]