



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

Czujnik temperatury cieczy THB W PRO

WX-016-0318



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Dane techniczne

Parametry metrologiczne	
Dokładność pomiaru temperatury	$\pm 0,1 \text{ } ^\circ\text{C}$ (+5 $^\circ\text{C}$ – +45 $^\circ\text{C}$)
Zakres pomiaru temperatur	0 – +50 $^\circ\text{C}$
Dokładność odczytu temperatury	0,01 $^\circ\text{C}$
Komunikacja	USB 2.0
Parametry fizyczne	
Wymiary końcówki pomiarowej	$\varnothing 8 \times 156 \text{ mm}$



Pasuje do (Dodatkowo płatne)

Mikrowaga do kalibracji pipet XA 5Y.M.A.P
 Mikrowaga do kalibracji pipet MYA 5Y.P
 Mikrowaga do filtrów MYA 5Y.F
 Waga analityczna AS X7
 Mikrowaga XA 5Y.M.A

Komparatory do pomiaru gęstości
 Mikrowaga MYA 5Y
 Waga analityczna XA 5Y
 Manualne susceptometry do pomiaru magnetyzmu
 Manualny komparator masy 5Y.PM.KB

Waga analityczna XA 5Y.A
Manualny komparator masy WAY 5Y.KO
Waga analityczna AS 5Y
Automatyczny komparator masy AK-4
Waga precyzyjna PS 5Y
Wagi PS 5Y do KTP
Automatyczny komparator masy AKM-2
Waga analityczna do filtrów XA 5Y.F
Automatyczny komparator masy UMA
Waga precyzyjna PS X7
Manualny komparator masy APP 5Y.KO
Robotyczne komparatory masy

Manualny komparator masy HRP 5Y.KO
Stanowisko do kalibracji pipet
Automatyczne Próżniowe Komparatory Masy
Automatyczne susceptometry do pomiaru magnetyzmu
Manualny komparator masy XA 5Y.KO
Manualny komparator masy HRP 5Y.KB
System THBR 2.0 - Monitoring warunków środowiskowych
Mikrowaga XA 5Y.M
Manualny komparator masy UYA 5Y.KO
Nano-komparator NANO.AK-4.500.5Y
Mikrowaga do ważenia stentów XA 5Y.M.A.S

Oprogramowanie (Dodatkowo płatne)

• THB-R [WX-010-0122]