



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

Czujnik temperatury cieczy THB W PRO



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
Waga precyzyjna PS X2

Manualny komparator masy APP 5Y.KO
Robotyczne komparatory masy
Komparatory do pomiaru gęstości
Mikrowaga MYA 5Y
Waga analityczna XA 5Y

Wagi analityczne AS X2 PLUS
Mikrowaga XA 5Y.M.A
Susceptometr do pomiaru magnetyzmu
Waga precyzyjna PS X7
Waga analityczna XA 5Y.A
Manualny komparator masy WAY 5Y.KO
Waga analityczna AS 5Y
Automatyczny komparator masy AK-4
Wagi PS 5Y do KTP
Automatyczny komparator masy AKM-2
Waga analityczna do filtrów XA 5Y.F
Automatyczny komparator masy UMA

Manualny komparator masy 5Y.PM.KB
Manualny komparator masy HRP 5Y.KO
Waga precyzyjna PS 5Y
Stanowisko do kalibracji pipet
Automatyczne Próżniowe Komparatory Masy
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]