



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

Czujnik temperatury cieczy THB W



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Dane techniczne

Odczyt temperatury [d]	0,01 °C
Dokładność pomiaru temperatury	±0,1
Komunikacja	USB 2.0
Zakres pomiaru temperatur	+5 – +45 °C
Parametry fizyczne	
Wymiary końcówki pomiarowej	ø 8×156 mm
Parametry metrologiczne	
Dokładność odczytu temperatury	0,01 °C



Pasuje do

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

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

Waga precyzyjna PS X2
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

Waga analityczna XA 5Y
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

• THB-R [WX-010-0122]