



More information on the website
radwag.com/pl/info,w1,KE8

Czujnik warunków środowiskowych THB P



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Dane techniczne

Odczyt temperatury [d]	0,001 °C
Dokładność pomiaru temperatury	+/- 0,1 °C
Zakres mierzonego ciśnienia	850 -1050 hPa
Odczyt ciśnienia [d]	0,001 hPa
Dokładność pomiaru ciśnienia	1 hPa
Zakres mierzonej wilgotności	0-100 %
Temperatura pracy	+5 – +45 °C
Odczyt wilgotności [d]	0,01 %
Dokładność pomiaru wilgotności	+/- 1,8 %
Komunikacja	USB 2.0
Detekcja drgań	TAK
Pomiar gęstości powietrza	Tak
Zakres pomiaru temperatur	+5 – +45 °C



Pasuje do

Moduły MUYA

Mikrowaga XA 5Y.M.A.P do kalibracji pipet

Mikrowaga do kalibracji pipet MYA 5Y.P

Mikrowaga do filtrów MYA 5Y.F

Waga analityczna AS X7

Waga precyzyjna PS X2

Wagi analityczne AS X2 PLUS

Mikrowaga XA 5Y.M.A

Wagi automatyczne do kalibracji pipet

Waga precyzyjna PS X7

Waga analityczna XA 5Y.A

Manualny komparator masy WAY 5Y.KO

Robotyczne komparatory masy

Ultra-mikrowaga UYA 5Y

Waga analityczna AS 5Y

Automatyczny komparator masy AK-4

Automatyczny komparator masy AKM-2

Waga analityczna do filtrów XA 5Y.F

Automatyczny komparator masy UMA

Manualny komparator masy APP 5Y.KO

Komparatory do pomiaru gęstości

Mikrowaga MYA 5Y

Waga analityczna XA 5Y

Manualny komparator masy 5Y.PM.KB

Manualny komparator masy HRP 5Y.KO

Waga precyzyjna PS 5Y

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

Ultra-mikrowaga do filtrów UYA 5Y.F

Nano-komparator NANO.AK-4.500.5Y

Mikrowaga XA 5Y.M.A.S do ważenia stentów

Oprogramowanie

• THB-R [WX-010-0122]