



More information on the website
radwag.com/pl/info,w1,H6K

Czujnik warunków środowiskowych THB S PRO



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Dane techniczne

Odczyt temperatury [d]	0,01 °C
Dokładność pomiaru temperatury	± 0,1 °C (+5 °C – +45 °C)
Zakres mierzonego ciśnienia	300 – 1250 hPa
Odczyt ciśnienia [d]	0,1 hPa
Dokładność pomiaru ciśnienia	±0,5 hPa
Zakres mierzonej wilgotności	0 – 100 %
Temperatura pracy	+5 – +45 °C
Odczyt wilgotności [d]	0,1 %
Dokładność pomiaru wilgotności	± 1 % RH (20 % – 70 %, +20 °C – +50 °C)
Komunikacja	USB 2.0
Detekcja drgań	TAK
Pomiar gęstości powietrza	Tak
Zakres pomiaru temperatur	0 – +50 °C
Parametry fizyczne	
Wyświetlacz	LCD
Masa netto	260 g

Parametry fizyczne

Masa brutto

400 g



Pasuje do

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

Mikrowaga do kalibracji pipet MYA 5Y.P

Mikrowaga do filtrów MYA 5Y.F

Mikrowaga XA 5Y.M.A

Susceptometr do pomiaru magnetyzmu

Wagi automatyczne do kalibracji pipet

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

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 do ważenia stentów XA 5Y.M.A.S

Oprogramowanie

• THB-R [WX-010-0122]