



More information on the website
radwag.com/pl/info,w1,l48

Czujnik warunków środowiskowych THB P PRO

WX-016-0317



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Dane techniczne

| Parametry metrologiczne | |
|--------------------------------|---|
| Odczyt temperatury [d] | 0,001 °C |
| Dokładność pomiaru temperatury | ± 0,1 °C (+5 °C – +45 °C) °C |
| Zakres mierzonego ciśnienia | 300 – 1250 hPa |
| Odczyt ciśnienia [d] | 0,001 hPa |
| Dokładność pomiaru ciśnienia | ±0,5 hPa |
| Zakres mierzonej wilgotności | 0 – 100 % |
| Temperatura pracy | +5 – +45 °C |
| Odczyt wilgotności [d] | 0,01 % |
| Dokładność pomiaru wilgotności | ± 1 % RH (20 % – 70 %, +20 °C – +50 °C) |
| Pomiar gęstości powietrza | Tak |
| Zakres pomiaru temperatur | 0 – +50 °C |
| Komunikacja | USB 2.0 |
| Detekcja drgań | TAK |

Parametry fizyczne

Masa netto 260 g

Masa brutto 400 g



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

Mikrowaga XA 5Y.M.A

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

Wagi PS 5Y do KTP

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 do ważenia stentów XA 5Y.M.A.S

Oprogramowanie (Dodatkowo płatne)

• THB-R [WX-010-0122]