

testo 625 - termohigrometr

nr kat. 0563 6251



Miernik temperatury i wilgotności testo 625 jest idealnym termohigrometrem wszędzie tam, gdzie istotne jest utrzymanie właściwych parametrów powietrza wewnętrznego np. w magazynach, archiwach, szklarniach. Higrometr testo 625 kalkuluje także szybko i precyzyjnie punkt rosy i temperaturę mokrego termometru.

- pomiar temperatury otoczenia i wilgotności względnej
- kalkulacja punktu rosy i temperatury mokrego termometru
- wskazanie wartości MNI/MAX, funkcja HOLD (zatrzymanie wartości na wyświetlaczu)
- opatentowany czujnik wilgotności o maksymalnie wydłużonej żywotności

Opis produktu: kompaktowy higrometr testo 625 wyposażony jest w dołączaną sondę wilgotności i temperatury, umożliwiającą pomiar temperatury otoczenia i wilgotności względnej. Kalkuluje również punkt rosy i temperaturę mokrego termometru.

Termohigrometr wyposażony jest w duży, czytelny, podświetlany wyświetlacz, funkcję HOLD umożliwiającą zatrzymanie wartości pomiarowych na wyświetlaczu oraz wskazanie wartości maksymalnych i minimalnych. Dodatkowo, w celu oszczędzania baterii, higrometr testo 625 posiada tryb power-off. Został także wyposażony w opatentowany czujnik wilgotności Testo, charakteryzujący się długoletnią żywotnością, zapewniając precyzyjne i stabilne pomiary przez lata.

Termohigrometr testo 625 może być dostosowany do indywidualnych potrzeb, wyposażając go dodatkowo w następujące akcesoria:

- ✓ rękkość z kablem: wystarczy wyjąć z obudowy miernika sondę pomiarową i podłączyć ją do rękkości z kablem (opcja) – możliwość pomiarów temperatury i wilgotności w trudno dostępnych miejscach
- ✓ rękkość radiowa: wystarczy wyjąć z obudowy miernika sondę pomiarową, podłączyć ją do rękkości bezprzewodowej (opcja) i umieścić w higrometrze testo 625 moduł bezprzewodowy (opcja) – wartości pomiarowe będą przesyłane bezprzewodowo z sondy pomiarowej do miernika na odległość do 20 m (w otwartej przestrzeni)
- ✓ futerał TopSafe (opcja) – zabezpieczenie przed zabrudzeniami i uszkodzeniami mechanicznymi podczas składowania higrometru.

Zakres dostawy: termohigrometr testo 625, sonda temperatury i wilgotności, fabryczny protokół kalibracyjny, baterie.

Dane techniczne:

- zakres pomiarowy:
 - 10... +60 °C
 - 0...100 % wilg.wzg.
- dokładność:
 - ±0,5 °C
 - ±2,5 % wilg.wzg. (5..95 % wilg. wzg.)
- rozdzielczość:
 - 0,1 °C
 - 0,1 % wilg.wzg.
- wymiary: 182 x 64 x 40 mm
- temperatura pracy: -20...+50 °C
- obudowa: ABS
- gwarancja: 2 lata
- typ baterii: bateria 9V, 6F22
- żywotność baterii: 70 godz. (bez używania rękkości radiowej)
- temperatura składowania: -40...+85 °C
- waga: 195 g (bez baterii)

Akcesoria (testo 625):

1. etui transportowe
nr kat.0516 0210, cena netto: 107,00 zł
2. etui TopSafe, chroniące miernik w czasie pomiarów
nr kat.0516 0210, cena netto: 107,00 zł
3. rękojeść radiowa do podłączenia modułu wilgotności
nr kat.0554 0189, cena netto: 385,00 zł
4. moduł radiowy (montowany w testo 625), wymagany dla rękojeści radiowej
nr kat.0554 0188, cena netto: 158,00 zł
5. moduł wilgotności (zapasowy)
nr kat.0636 9725, cena netto: 411,00 zł