



Termohigrometr Testo 605-H1



Precyzyjne urządzenie do monitorowania warunków powietrza panujących w pomieszczeniu. Umożliwia precyzyjny pomiar temperatury, wilgotności oraz obliczenie punktu rosy. Posiada duży, obrotowy wyświetlacz LCD, który pozwala na pomiary w miejscach trudno dostępnych, np. w kanałach wentylacyjnych.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Nr producenta
	T-2100	Termohigrometr Testo 605-H1	0560-6053

Opis

Termohigrometr Testo 605-H1 jest kompaktowym i łatwym w obsłudze urządzeniem pozwalającym na precyzyjne monitorowanie warunków temperatury i wilgotności w otoczeniu. Pozwala na pomiar temperatury i wilgotności względnej, jak również posiada funkcję kalkulacji punktu rosy w zakresie od -20 do +50 °C td. Zastosowany w urządzeniu pojemnościowy sensor wilgotności Testo gwarantuje dokładne i powtarzalne wyniki pomiarów. Ponadto jego unikalna konstrukcja zapewnia bezawaryjność i długą żywotność urządzenia.

Testo 605-H1 jest urządzeniem, które znajdzie zastosowanie do pomiarów temperatury i wilgotności względnej w biurach, serwerowniach, halach produkcyjnych i magazynowych. Specjalnie zaprojektowana sonda z pojemnościowym sensorem wilgotności idealnie sprawdzi się przy pomiarach w kanałach wentylacyjnych. Jej obejmę umożliwia zamocowanie termohigrometru w dogodnym miejscu. Natomiast odczyt wyników jest ułatwiony dzięki zastosowaniu obrotowej głowicy, na której znajduje się wyświetlacz LCD miernika.

Pojemnościowy sensor wilgotności znajduje się na końcu sondy. Jest specjalnie zabezpieczony przed uszkodzeniami mechanicznymi. Użytkownik po zakończeniu pomiaru powinien przekręcić zaślepkę. W ten sposób obrotowy mechanizm ochrania wrażliwy czujnik.

Dostawa obejmuje: Termohigrometr testo 605-H1, obejmę, uchwyt mocujący oraz baterie.

Dane techniczne

Parametr	Termohigrometr Testo 605-H1
Pomiar temperatury NTC	
Zakres pomiarowy	0 do +50 °C -20 do +50 °C td
Dokładność	±0,5 °C
Rozdzielczość	0,1 °C
Pomiar wilgotności	
Zakres pomiarowy	od 5 do 95 % RH
Dokładność	±3 % RH
Rozdzielczość	0,1 % RH
Ogólne dane techniczne	
Temperatura pracy	od 0 °C do 50°C
Temperatura składowania	od -20 °C do 70°C
Długość sondy	125 mm
Średnica sondy	12 mm
Typ baterii	4 x mikro AAA
Waga	75 g bez baterii