

Link do produktu: <https://sklep.emd.net.pl/termometr-elektroniczny-301040-z-czujnikiem-szpilkowym-haccp-ze-swiadectwem-wzorcowania-p-2384.html>



Termometr elektroniczny 30.1040 z czujnikiem szpilkowym HACCP (ze świadectwem wzorcowania)

Cena brutto	157,50 zł
Cena netto	128,05 zł
Dostępność	Krótki czas realizacji
Czas wysyłki	5 dni
Numer katalogowy	30.1040sw
Producent	TFA Dostmann

Opis produktu

Wodoszczelny termometr **Pocket Digi Temp D (PDT-D)**
wzorcowany
(kat. TFA 30.1040 / 5020-0398)

Proponujemy precyzyjny elektroniczny termometr renomowanej firmy TFA Dostmann
W niniejszej ofercie proponujemy zestaw:
- termometr PDT-D
- dokument metrologiczny - świadectwo wzorcowania.

UWAGA! W proponowanej cenie oferowane jest świadectwo laboratorium dokumentującego spójność pomiarową.

Jeśli wymagane jest świadectwo laboratorium akredytowanego, prosimy o kontakt, w celu uzgodnienia jego zakresu i wyceny.



Nowości z katalogu 2020!

Cilne uchwy przyrządów:

- łatwa w czyszczeniu obrotowa i szlifowana, duża odporność mechaniczna
- możliwość pomiaru temperatury powietrza, produktów ciekłych, stałych w białej ceramicznych
- przesłabienie na białe sondy ułatwia jej wkładanie w łuski zamknięte
- wygodne uchwy do zamocowania na białym przyrządzie

Wydajność: 2000

Przebieg (czł. w warunkach przemysłowych i zewnętrznych, 10000)

- dokładny pomiar na 1 sekundę

- łatwy czyszczący wyświetlacz

- funkcja pamięci zmierzonych wartości MAX/MIN oraz HOLD (zatrzymanie wskazań)

- przełączanie jednostek °C/°F

- w wyświetlaczu odniesienie do wartości i wyjściem do pomiaru temperatury powietrza oraz z 10-piętą mocą pomiaru

Dane techniczne:

> zakres pomiarowy -40...+320 °C

Wodoszczelny termometr **Pocket Digi Temp D (PDT-D)**
wzorcowany
(kat. TFA 30.1840 / 5020-0398)

- > dokładność pomiaru: $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ w zakresie $-10...+100^{\circ}\text{C}$
 $\pm 1,0^{\circ}\text{C}$ w pozostałym
- > rozdzielczość wskazań: $0,1^{\circ}\text{C}$
- > czas ISO: ok. 8 sekund w wodzie
- > temperatura pracy obudowy: $0...+40^{\circ}\text{C}$
- > element pomiarowy: półprzewodnikowy NTC
- > zasilanie: 1x bateria typu LR44/AG5
- > trwałość baterii: typowa 12 miesięcy
- > wymiary:
- pojemnik: $220 \times 25 \times 20$ mm
- ciężar: ok. 50g

- czopki ostrzyżony $355 \times \text{Ø} 3,5$ mm (kałkielka $20 \times \text{Ø} 2,0$ mm)

Numer katalogowy:
TFA 30.1840
Dichtungselektronik - 5020-0398

Odnajemy także przepływy referencyjne.

Stan produktu: **nowy**
Gwarancja: **24 miesiące**