

VACTEST PPP 700 D

Urządzenie pomiarowe do procesów pakowania żywności



Opakowania

Zaprojektowane specjalnie do bezpośredniego stosowania w procesach pakowania żywności, mogą być umieszczane wewnątrz opakowania i pakowane, odporna i kompaktowa konstrukcja

Wysoka wydajność

Doskonała dokładność pomiaru dzięki czujnikowi wielofunkcyjnemu piezo-Piraniego, duży zakres pomiaru (1200 - 0,01 mbar)

Intuicyjna obsługa i przenoszenie

Łatwa obsługa za pomocą pięciu przycisków sterowniczych, czytelny wyświetlacz, wbudowana bateria litowo-jonowa, możliwość ładowania przez USB-C

VATEST PPP 700 D

Urządzenie pomiarowe do procesów pakowania żywności



VATEST PPP 700 D	
Zasada pomiaru	Piezorezystywne/Piraniego
Zakres pomiarów	1200-0,01 mbar
Rozdzielczość	1200-1 mbar: 0,1 mbar, 0,99-0,01 mbar: 0,01 mbar
Niepełność pomiarowa	1200-40 mbar: 0,3% pełnej skali, 40-0,01 mbar: 10% odczytu
Interwał pomiaru	0,02-60 s
Napięcie zasilania	Wewnętrzna bateria litowo-jonowa
Min. czas pracy na baterii	48 h
Interfejs seryjny	USB-C i Bluetooth
Wyświetlacz	Wyświetlacz graficzny LCD, rozdzielczość 400 x 240 px
Temperatura eksploatacji	+5 ... +50°C
Waga (w przybliżeniu)	200 g
Wymiary (L x W x H)	105 x 70 x 25,4 mm
Przyłącze próżni	Czujnik mocowany na równi z obudową, gwint wewnętrzny G 1/8" do kalibracji

CZY CHCESZ WIEDZIEĆ WIĘCEJ?

Skontaktuj się z nami bezpośrednio!
busch@busch.com.pl lub +48 (0)54 231 54 00



FORMULARZ KONTAKTOWY



ZADZWOŃ TERAZ