

# VACTEST PPP 700 D

식품 포장 공정용 측정 장치



VACUUM SOLUTIONS



## Packable

식품 포장 공정 직접 사용을 위해 특별히 설계, 포장 내부에 배치 및 포장 가능, 견고한 컴팩트 소형 구조

## 고성능

피에조-피라니 조합 센서, 넓은 측정 범위(1,200 - 0.01 mbar)로 인한 우수한 측정 정확도

## 직관적인 작동 및 취급

5개의 버튼으로 손쉬운 제어, 읽기 쉬운 디스플레이, 내장 리튬 이온 배터리, USB-C를 통해 충전 가능

# VACTEST PPP 700 D

식품 포장 공정용 측정 장치



VACUUM SOLUTIONS

VACTEST PPP 700 D	
측정 원칙	피에조 / 피라니
측정 범위	1200-0.01mbar
해상도	1200-1 mbar: 0.1 mbar , 0.99-0.01 mbar: 0.01 mbar
측정 오차범위	1200-40 mbar: 0.3% 전체 범위 , 40-0.01 mbar: 검침값의 10%
측정 간격	0.02~60초
공급 전압	내부 충전식 리튬 이온 배터리
최소 배터리 사용 시간	48h
직렬 인터페이스	USB-C 및 Bluetooth
디스플레이	LCD 그래픽 디스플레이, 해상도 400 x 240 px
사용 온도	+5 ... +50°C
대략적인 중량	200g
치수(가로 X 세로 X 높이)	105 x 70 x 25.4mm
진공 연결	하우징 내 센서 플러시 장착, G 1/8" 암나사산 보정

더 자세한 정보가 필요하십니까?

당사에 직접 연락해 주십시오!  
busch@busch.co.kr 혹은 +82 (0)31 645 2700



양식을 작성 해 주세요



지금 전화 주세요