

# VACTEST PPP 700 D

食品包裝製程測量裝置



VACUUM SOLUTIONS



## 包裝式

專為直接用於食品包裝製程設計，可放置於包裝內並進行包裝，結構堅固精巧

## 效能卓越

壓電-皮拉尼組合感測器具有出色的測量精度，測量範圍大（1,200 - 0.01 mbar）

## 直觀操作和處理

透過五個按鈕輕鬆控制，易於閱讀的顯示器，內建鋰離子電池，可透過 USB-C 控制器充電

# VACTEST PPP 700 D

食品包裝製程測量裝置



VACTEST PPP 700 D	
量測原理	壓阻式 / Pirani
量測範圍	1200-.01 mbar
解析度	1200-1 mbar:0.1 mbar , 0.99-0.01 mbar:0.01 mbar
量測誤差	1200-40 mbar : 0.3% 全量程 , 40-0.01 mbar : 讀數的 10%
量測 間隔	.02-60 s
電源電壓	內部可充電式鋰離子 (Li-Ion) 電池
最小值 電池續航時間	48 h
序列介面	USB-C 和藍牙
顯示器	LCD 圖形顯示 , 解析度 400 x 240 px
操作溫度	+5 ... +50 °C
約計重量	200 g
尺寸 (長 x 寬 x 高)	105 x 70 x 25.4 mm
真空連接件	感應器 嵌入式 裝配 外殼 , G 1/8" 內螺紋 校準

您想瞭解更多嗎？

請直接與我們聯繫

service@busch.com.tw 或 +886 (3)5 99 95 80



聯繫表



立即電洽