

# VACTEST PPP 700 D

适用于食品包装工艺的测量装置



VACUUM SOLUTIONS



## 可包装

专为食品包装流程而设计，可放入包装内并进行包装，结构坚固紧凑

## 性能出色

压电 - 皮拉尼组合传感器具有出色的测量精确度，测量范围大 (1,200 - 0.01 mbar)

## 直观的操作和搬运方式

通过五个按钮轻松控制，易于读取的显示屏，集成锂离子电池，可通过 USB-C 充电

# VACTEST PPP 700 D

适用于食品包装工艺的测量装置



VACUUM SOLUTIONS

VACTEST PPP 700 D	
测量原理	压阻式 / Pirani
测量范围	1200 - 0.01 mbar
分辨率	1200 - 1 mbar : 0.1 mbar, 0.99 - 0.01 mbar : 0.01 mbar
测量误差	1200 - 40 mbar: 全程的 0.3%, 40-0.01 mbar: 读数的 10%
测量间隔	0.02-60 s
电源电压	内部可充电锂离子电池
最小电池续航时间	48 h
串行接口	USB-C 和蓝牙
显示器	LCD 图形显示器, 分辨率 400 x 240 px
运行温度	+5 ... +50 °C
重量 (约)	200 g
尺寸 (L x W x H)	105 x 70 x 25.4 mm
真空连接件	传感器嵌入式安装于腔体内, G 1/8" 内螺纹用于校准

您想了解更多吗?

直接联系我们!

info@busch-china.com 或 +86 21 6760 0800



填写联系表单



马上拨打电话