

VACTEST PPP 700 D

Messgerät für Lebensmittelverpackungsprozesse



VACUUM SOLUTIONS



Verpackbar

Speziell entwickelt für die unmittelbare Verwendung in Lebensmittelverpackungsprozessen, kann in die Verpackung eingelegt und mitverpackt werden, robustes und kompaktes Design

Herausragende Leistung

Hervorragende Messgenauigkeit durch Piezo/Pirani-Kombinationssensor, großer Messbereich (1.200 – 0,01 mbar)

Intuitive Bedienung und Handhabung

Einfache Steuerung über fünf Tasten, gut ablesbares Display, integrierter Li-Ionen-Akku, aufladbar über USB-C

VACTEST PPP 700 D

Messgerät für Lebensmittelverpackungsprozesse



VACTEST PPP 700 D	
Messprinzip	Piezoresistiv / Pirani
Messbereich	1200-0,01 mbar
Auflösung	1200-1 mbar: 0,1 mbar , 0,99-0,01 mbar: 0,01 mbar
Messunsicherheit	1200-40 mbar: 0,3 % des Endwerts , 40-0,01 mbar: 10 % des Messwerts
Messintervall	0,02-60 s
Versorgungsspannung	Integrierte wiederaufladbare Lithium-Ionen-Batterie
Min. Batterielebensdauer	48 (h)
Serielle Schnittstelle	USB-C und Bluetooth
Display	LCD-Grafikdisplay, Auflösung 400 x 240 px
Betriebstemperatur	+5 ... +50 °C
Gewicht ca.	200 g
Abmessungen (L x W x H)	105 x 70 x 25,4 mm
Vakuumanschluss	Flächenbündiger Sensor im Gehäuse, G 1/8" Innengewinde zur Kalibrierung

MÖCHTEN SIE MEHR ERFAHREN?

Nehmen Sie Kontakt mit uns auf!
busch@busch.at oder +43 (0)2262 75665-0



KONTAKTFORMULAR



JETZT ANRUFEN