

VACTEST PPP 700 D

Messgerät für Lebensmittelverpackungsprozesse



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



VACUUM SOLUTIONS

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
Vakuumanchluss	Flächenbündiger Sensor im Gehäuse, G 1/8" Innengewinde zur Kalibrierung

MÖCHTEN SIE MEHR ERFAHREN?

Nehmen Sie Kontakt mit uns auf!



KONTAKTFORMULAR