

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. Batterielevensdauer | 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!
sales@busch.de oder +49 (0)7622 681-0



KONTAKTFORMULAR



JETZT ANRUFEN