

# VACTEST PPP 700 D

Dispositivo di misurazione per processi di confezionamento di prodotti alimentari



## Confezionato

Progettazione specifica per l'uso diretto nel processo di confezionamento di prodotti alimentari, può essere posizionato all'interno dell'imballaggio e può essere confezionato, struttura robusta e compatta

## Prestazioni elevate

Eccellente precisione di misura grazie al sensore di combinazione Piezo-Pirani, ampio campo di misura (1.200 - 0,01 mbar)

## Funzionamento e movimentazione intuitivi

Facile controllo tramite cinque pulsanti, display di facile lettura, batteria agli ioni di litio integrata, ricaricabile tramite USB-C

# VACTEST PPP 700 D

Dispositivo di misurazione per processi di confezionamento di prodotti alimentari



VACTEST PPP 700 D	
Principio di misurazione	Piezoresistivo/Pirani
Campo di misurazione	1200-0,01 mbar
Risoluzione	1200-1 mbar: 0,1 mbar, 0,99-0,01 mbar: 0,01 mbar
Incertezza di misura	1200-40 mbar: 0,3% della scala completa , 40-0,01 mbar: 10% del valore di lettura
Intervallo di misurazione	0,02-60 s
Tensione di alimentazione	Batteria interna ricaricabile agli ioni di litio
Min. Tempo di esercizio della batteria	48 h
Interfaccia seriale	USB-C e Bluetooth
Display	Display grafico LCD, risoluzione 400 x 240 px
Temperatura di esercizio	+5 ... +50 °C
Peso approssimativo	200 g
Dimensioni (L x W x H)	105 x 70 x 25,4 mm
Collegamento del vuoto	Montaggio a filo del sensore nell'alloggiamento, filettatura femmina G 1/8" per calibrazione

## VUOI SAPERNE DI PIÙ?

Mettiti in contatto direttamente con noi!  
[info@busch.it](mailto:info@busch.it) o +39 0362 37 09-1



MODULO DI CONTATTO



CHIAMA ORA