

VACTEST PPP 700 D

Dispositivo de medição para processos de embalagem de alimentos



Embalamento

Especialmente concebido para utilização direta em processos de embalagem de alimentos, pode ser colocado dentro da embalagem e ser embalado, design robusto e construção compacta

Alto desempenho

Excelente precisão da medição devido ao sensor combinado Piezo-Pirani, grande intervalo de medição (1200 - 0,01 mbar)

Operação e manuseamento intuitivos

Fácil controlo através de cinco botões, visor de leitura fácil, bateria de íões de lítio integrada, recarregável via USB-C

VACTEST PPP 700 D

Dispositivo de medição para processos de embalamento de alimentos



VACTEST PPP 700 D	
Princípio de medição	Piezorresistivo / Pirani
Intervalo de medição	1200-0,01 mbar
Resolução	1200-1 mbar: 0,1 mbar, 0,99-0,01 mbar: 0,01 mbar
Incerteza de medição	1200-40 mbar: 0,3% da escala total , 40-0.01 mbar: 10% de leitura
Intervalo de medição	0,02-60 s
Tensão de alimentação	Bateria interna de iões de lítio recarregável
Mín. Tempo de funcionamento da bateria	48 h
Interface em série	USB-C e Bluetooth
Visor	Visor LCD gráfico, resolução 400 x 240 px
Temperatura de funcionamento	+5 ... +50 °C
Peso aprox.	200 g
Dimensões (C x L x A)	105 x 70 x 25,4 mm
Ligação de vácuo	Montagem embutida do sensor no corpo, rosca fêmea G 1/8" para calibração

DESEJA SABER MAIS?

Entre em contato connosco diretamente!
busch@busch.pt ou +351 234 648 070



FORMULÁRIO DE CONTATO



LIGUE AGORA