

VACTEST PPP 700 D

Dispositif de mesure pour procédés d'emballage alimentaire



Conditionnement

Spécialement conçu pour une utilisation directe dans les processus d'emballage alimentaire, peut être placé à l'intérieur de l'emballage et être emballé, structure robuste et compacte

Haute performance

Excellente précision de mesure grâce au capteur combiné Pierzo-Pirani, grande plage de mesure (1 200 – 0,01 mbar)

Utilisation et manutention intuitives

Contrôle facile via cinq boutons, écran facile à lire, pile lithium-ion intégrée, rechargeable via USB-C

VACTEST PPP 700 D

Dispositif de mesure pour procédés d'emballage alimentaire



VACTEST PPP 700 D	
Principe de mesure	Piézorésistif / Pirani
Plage de mesure	1200-0,01 mbar
Résolution	1 200-1 mbar : 0,1 mbar, 0,99-0,01 mbar : 0,01 mbar
Incertitude de mesure	1200-40 mbar : 0,3 % pleine échelle , 40-0,01 mbar : 10 % de lecture
Gamme de mesure	0,02-60 s
Tension d'alimentation	Pile lithium-ion interne rechargeable
Durée de fonctionnement minimale de la pile	48 h
Interface série	USB-C et Bluetooth
Affichage	Affichage graphique LCD, résolution 400 x 240 px
Température de fonctionnement	+5 ... +50 °C
Poids approx.	200 g
Dimensions (L x W x H)	105 x 70 x 25,4 mm
Raccordement au vide	Implantation du capteur dans le boîtier, filetage femelle G 1/8" pour l'étalonnage

VOUS SOUHAITEZ EN SAVOIR PLUS ?

Contactez-nous directement !
busch@busch.fr ou +33 (0)1 69 89 89 89



FORMULAIRE DE CONTACT



APPELEZ-NOUS