

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



VACUUM SOLUTIONS

| 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 !
info@buschag.ch ou +41 (0)61 845 90 90



FORMULAIRE DE CONTACT



APPELEZ-NOUS