

VACTEST PPP 700 D

食品包装プロセス用測定機器



パッケージング可能

食品包装プロセスでの直接測定に特化した設計、包装内に封入可、堅牢でコンパクトな構造

高性能

ピエゾピラニコンビネーションセンサによる優れた測定精度、広い測定範囲 (1, 200 - 0.01 mbar)

直感的な操作とハンドリング

5つのボタンで簡単操作、見やすいディスプレイ、内蔵リチウムイオンバッテリー、USB-Cで充電可能

VACTEST PPP 700 D

食品包装プロセス用測定機器



VACUUM SOLUTIONS

VACTEST PPP 700 D	
測定原理	ピエゾ抵抗/ピラニ
測定範囲	1200-0.01 hPa (mbar)
分解能	1200-1 mbar:0.1 mbar、0.99-0.01 mbar:0.01 mbar
測定の不確かさ	1200-40 mbar: 0.3% full scale , 40-0.01 mbar:10% of reading
測定インターバル	0.02-60 s
電源電圧	内蔵充電式リチウムイオンバッテリー
最小バッテリー駆動時間	48時間
シリアルインターフェイス	USB-C および Bluetooth
ディスプレイ	LCD グラフィック表示、解像度 400 x 240 px
動作温度	+5 ... +50°C
質量	200 g
外形寸法 (L x W x H)	105 x 70 x 25.4 mm
真空接続	センサーはハウジングにフラッシュマウント、校正用 G 1/8" 雌ねじ

詳細はお気軽にお問い合わせください。

お問い合わせ先：
info@busch.co.jp または +81 (0)463 50 4000



WEBから



電話から