

VACTEST GTP 100 C

模擬變送器



靈活

量測範圍 (1000 至 $5 \cdot 10^{-4}$ mbar)

可靠

高工業標準，堅固的不鏽鋼外殼，可選配適用於腐蝕性應用的鉑/銦電阻絲，對震動通風不敏感

高效

超低洩漏率 $< 5 \cdot 10^{-10}$ mbar · l/s

配件、零件備品和其他選配

· 0-10 V 連接電纜

· 有源感測器控制器

· 校準證書

VACTEST GTP 100 C

模擬變送器



VACUUM SOLUTIONS

VACTEST GTP 100 C	
量測原理	Pirani
暴露於真空的材料	不鏽鋼 1.4307、鎳、鉑/銦、玻璃
燈絲材料	鉑/銦
量測範圍	1000-5 · 10 ⁻⁴ mbar
正壓極限	10 bar 絕對
量測誤差	< 讀數的 30% (1000-10 mbar) , < 讀數的 10% (10-1 · 10 ⁻² mbar) , < 係數 2 (< 1 · 10 ⁻² mbar)
量測重複性	讀數的 ± 5% (10-1 · 10 ⁻² mbar)
洩漏率	< 5 · 10 ⁻¹⁰ mbar · l/s
反應時間	< 200 ms
電氣接頭	Hirschmann , 6 針
電源電壓	15-30 V
最大功耗	1.5 W
輸出信號	0-10 V
操作溫度	+5 ... +60 °C
最高烘烤溫度	150 °C
防護等級	IP40
約計重量	120 g
尺寸 (長 x 寬 x 高)	32 × 32 × 66 mm
真空連接件	DN 16 ISO-KF

您想瞭解更多嗎？

請直接與我們聯繫
service@busch.com.tw 或 +886 (3)5 99 95 80



聯繫表



立即電洽