

VACTEST GRP 100 / GRP 200

模擬變送器



VACUUM SOLUTIONS



靈活

測量範圍（1400 到 1 mbar），靈活的類比輸出信號（4-20 mA 或 0-10 V，視型號而定）

可靠

高工業標準，堅固的不鏽鋼外殼，對震動通風不敏感，堅固的防護性螺旋線圈，不受氣體類型影響

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

- 有源感測器控制器
- 0-10 V 連接電纜

- 0-10 V 對接插塞
- 校準證書

- G ¼ 軟管噴嘴外螺紋接頭

VACTEST GRP 100 / GRP 200

模擬變送器



VACUUM SOLUTIONS

	VACTEST GRP 100	VACTEST GRP 200
量測原理	壓阻式	壓阻式
暴露於真空的材料	不鏽鋼 1.4305、Al ₂ O ₃ 陶瓷、FKM	不鏽鋼 1.4305、Al ₂ O ₃ 陶瓷、FKM
量測範圍	1400–1 mbar	1400–1 mbar
正壓極限	4 bar 絕對	4 bar 絕對
量測誤差	< 全量程的 0.3%	< 全量程的 0.3%
洩漏率	< 5 · 10 ⁻¹⁰ mbar · l/s	< 5 · 10 ⁻¹⁰ mbar · l/s
反應時間	< 20 ms	< 20 ms
電氣接頭	Hirschmann, 6 針	M12 A, 5 針
電源電壓	15–30 V	9–30 V
最大功耗	0.6 W	0.6 W
輸出信號	0–10 V	4–20 mA
操作溫度	+5 ... +60 °C	+5 ... +60 °C
防護等級	IP40	IP54
約計重量	120 g	120 g
尺寸 (長 x 寬 x 高)	32 × 32 × 66 mm	32 × 32 × 81 mm
真空連接件	DN 16 ISO-KF, G ¼ 內螺紋	DN 16 ISO-KF, G ¼ 內螺紋

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