

# VACTEST GCD 200

模擬變送器



## 精准

量測範圍 (200 至 0.1 mbar)

## 可靠

高工業標準，對震動通風不敏感，耐化學腐蝕陶瓷感測器，堅固的不鏽鋼外殼，不受氣體類型影響

## 高效

高測量精度，超低洩漏率  $< 5 \cdot 10^{-10}$  mbar · l/s

配件、零件備品和其他選配

· 校準證書

· G ¼ 軟管噴嘴外螺紋接頭

# VACTEST GCD 200

模擬變送器



VACUUM SOLUTIONS

VACTEST GCD 200	
量測原理	電容式
暴露於真空的材料	不鏽鋼 1.4305、Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 陶瓷、FKM
量測範圍	200-0.1 mbar
正壓極限	6 bar 絕對
量測誤差	< 全量程的 0.25%
洩漏率	< 5 · 10 <sup>-10</sup> mbar · l/s
反應時間	< 120 ms
電氣接頭	M12 A, 5 針
電源電壓	9-30 V
最大功耗	0.6 W
輸出信號	4-20 mA
操作溫度	+5 ... +60 °C
防護等級	IP54
約計重量	170 g
尺寸 (長 x 寬 x 高)	40 × 40 × 71 mm
真空連接件	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