

# VACTEST DTP 400 C / DTP 400 DC

數字式變送器



VACUUM SOLUTIONS



## 智慧

測量範圍 (1000 到  $5 \cdot 10^{-4}$  mbar) ，前沿的微控制器技術，參數可完全客製

## 可靠

高工業標準，結構堅固，可選配適用於腐蝕性應用的鉑/銲電阻絲

## 高效

模組化設計、隨插即用感測器實現盡可能長的正常執行時間

### 配件、零件備品和其他選配

- 感應器更換件
- 有源感測器控制器
- 連接電纜
- RS485 介面轉換器 (轉藍牙)
- RS485 介面轉換器 (轉 USB)
- 供電電源
- 校準證書
- VACTEST 流覽器 Pro

# VACTEST DTP 400 C / DTP 400 DC

數字式變送器



VACUUM SOLUTIONS

	VACTEST DTP 400 C	VACTEST DTP 400 DC
量測原理	Pirani	Pirani
暴露於真空的材料	不鏽鋼 1.4307、鍍、鉑/銦、玻璃	不鏽鋼 1.4307、鍍、鉑/銦、玻璃
燈絲材料	鉑/銦	鉑/銦
量測範圍	1000-5 · 10 <sup>-4</sup> mbar	1000-5 · 10 <sup>-4</sup> mbar
正壓極限	10 bar 絕對	10 bar 絕對
量測誤差	< 讀數的 30% (1000-10 mbar) , < 讀數的 10% (10-1 · 10 <sup>-2</sup> mbar) , < 係數 2 (< 1 · 10 <sup>-2</sup> mbar)	< 讀數的 30% (1000-10 mbar) , < 讀數的 10% (10-1 · 10 <sup>-2</sup> mbar) , < 係數 2 (< 1 · 10 <sup>-2</sup> mbar)
量測重複性	讀數的 ± 5% (10-1 · 10 <sup>-2</sup> mbar)	讀數的 ± 5% (10-1 · 10 <sup>-2</sup> mbar)
洩漏率	< 5 · 10 <sup>-10</sup> mbar · l/s	< 5 · 10 <sup>-10</sup> mbar · l/s
反應時間	< 40 ms	< 40 ms
序列介面	RS485	RS485
電氣接頭	D-Sub , 15 針 , 公接頭	D-Sub , 15 針 , 公接頭
電源電壓	20-30 V	20-30 V
最大功耗	2.5 W (繼電器)	2.5 / 0.8 W (繼電器 / 顯示器)
輸出信號	0-10 V , RS485	0-10 V , RS485
繼電器設定點	2 個幹式觸點	2 個幹式觸點
繼電器觸點額定值	2A , 50 VAC / 2A , 30 VDC , 最高 60 VA	2A , 50 VAC / 2A , 30 VDC , 最高 60 VA
操作溫度	+5 ... +60 °C	+5 ... +60 °C
最高烘烤溫度	150 °C	150 °C
防護等級	IP40 (IP54 帶規定的 D-Sub 連接器)	IP40 (IP54 帶規定的 D-Sub 連接器)
約計重量	190 g	190 g
尺寸 (長 x 寬 x 高)	45 × 66 × 99 mm	45 × 66 × 99 mm
真空連接件	DN 16 ISO-KF	DN 16 ISO-KF
顯示器	不帶顯示屏	帶顯示屏

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