

VACTEST GTP 100 C

模拟变送器



灵活

测量范围 (1000 至 $5 \cdot 10^{-4}$ mbar)

可靠

高工业标准，坚固的不锈钢外壳，可选配适用于腐蚀性应用的铂/铑电阻丝，对震动通风不敏感

效率高

超低泄漏率 $< 5 \cdot 10^{-10}$ mbar \cdot l/s

配件、备件和其它选装件

· 0-10 V 连接电缆

· 有源传感器控制器

· 校准证书

VACTEST GTP 100 C

模拟变送器



VACUUM SOLUTIONS

VACTEST GTP 100 C	
测量原理	Pirani
暴露于真空的材料	不锈钢 1.4307、镍、铂金/铑、玻璃
灯丝材料	铂金 / 铑
测量范围	1000-5 · 10 ⁻⁴ mbar
正压极限	10 bar (绝对压力)
测量误差	< 读数的 30% (1000 – 20 mbar) , < 读数的 10% (20 – 2 · 10 ⁻³ mbar) , < 系数 2 (< 2 · 10 ⁻³ mbar)
测量重复性	读数的 ± 5% (10 – 1 · 10 ⁻² mbar)
泄漏率	< 5 · 10 ⁻¹⁰ mbar · l/s
反应时间	< 200 ms
电气接口	Hirschmann, 6 针
电源电压	15 – 30 V
最大功率	1.5 W
输出信号	0 – 10 V
运行温度	+5 ... +60 °C
最高烘烤温度	150 °C
防护等级	IP40
重量 (约)	120 g
尺寸 (L x W x H)	32 x 32 x 66 mm
真空连接件	DN 16 ISO-KF

您想了解更多吗?

直接联系我们!
info@busch-china.com 或 +86 (0)21 67 60 08 00



填写联系表单



马上拨打电话