VACTEST GTP 100 C

模拟变送器





灵活

测量范围(1000 至 5 · 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 < 5·10⁻¹⁰ mbar·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

www.buschvacuum.com © Busch Vacuum Solutions 13.09.2022 1/2

·校准证书

VACTEST GTP 100 C

模拟变送器



	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
最大功耗	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 (LxWxH)	32 × 32 × 66 mm
真空连接件	DN 16 ISO-KF

您想了解更多吗?

info@busch-china.com 或 +86 (0)21 67 60 08 00







马上拨打电话