

VACTEST GRP 100 / GRP 200

模拟变送器



VACUUM SOLUTIONS



灵活

测量范围（1400 到 1 mbar），灵活的模拟输出信号（4-20 mA 或 0-10 V，视型号而定）

可靠

高工业标准，坚固的不锈钢外壳，对震动通风不敏感，坚固的防护性螺旋线圈，不受气体类型影响

效率高

超低泄漏率 $< 5 \cdot 10^{-10}$ mbar · l/s

配件、备件和其它选装件

- 有源传感器控制器
- 0-10 V 连接电缆

- 0-10 V 插头连接器
- 校准证书

- G¼ 软管喷嘴外螺纹接头

VACTEST GRP 100 / GRP 200

模拟变送器



VACUUM SOLUTIONS

	VACTEST GRP 100	VACTEST GRP 200
测量原理	压阻式	压阻式
暴露于真空的材料	不锈钢 1.4305、Al ₂ O ₃ 、陶瓷、FKM	不锈钢 1.4305、Al ₂ O ₃ 、陶瓷、FKM
测量范围	1400–1 mbar	1400–1 mbar
正压极限	4 bar (绝对压力)	4 bar (绝对压力)
测量误差	< 全量程的0.3%	< 全量程的0.3%
泄漏率	< 5 · 10 ⁻¹⁰ mbar · l/s	< 5 · 10 ⁻¹⁰ mbar · l/s
反应时间	< 20 ms	< 20 ms
电气接口	Hirschmann, 6 针	M12 A, 5 针
电源电压	15 – 30 V	9 – 30 V
最大功耗	0.6 W	0.6 W
输出信号	0 – 10 V	4 – 20 mA
运行温度	+5 ... +60 °C	+5 ... +60 °C
防护等级	IP40	IP54
重量 (约)	120 g	120 g
尺寸 (L x W x H)	32 × 32 × 66 mm	32 × 32 × 81 mm
真空连接件	DN 16 ISO-KF, G ¼ 内螺纹	DN 16 ISO-KF, G ¼ 内螺纹

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