

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