

德国博德压力变送器18.605G

产品名称	德国博德压力变送器18.605G
公司名称	深圳市赛德力检测设备有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:博德 型号:18.605G
公司地址	龙岗区龙翔大道4075号汇合大厦7A
联系电话	0755-23593495 13537613811

产品详情

技术参数 额定量程 [bar] 0.1 0.25 0.4 0.6 1 液位 [mh2o] 1 2.5 4 6 10 最大过压 [bar] 1 1 1 3 3 破裂压力 [bar] 1.5 1.5 1.5 5 5 耐真空能力 无限制 信号输出/ 电源标准 2 线制: 4 ... 20 ma / vs = 8 ... 32 vdc 可选 3 线制 3 线制: 0 ... 10 v / vs = 14 ... 30 vdc 3 线制 比例输出: 10 ... 90%v / vs = 2.7...5 vdc 性能精度 1,2 bfl: ± 0.25 % fso iec 60770 1: ± 0.5 % fso 负载特性 2 线制: $r_{max} = [(vs - vs_{min}) / 0.02a]$ 3 线制: $r_{min} = 10 k$ 影响因素 电源: 0.05 % fso / 10 v 负载: 0.05 % fso / k 响应时间 2 线制: 10 ms 3 线制: 3 ms 测量频率 1 khz 1 精度符合 iec 60770 - 限位点调整 (非线性, 迟滞性, 复现性) 2 压力范围 160 mbar 时, 精度 ± 0.5% fso bfl (± 1% fso iec 60770) 温漂特性 (零点偏移及量程范围) / 工作温度 温漂系数 ± 0.3 % fso / 10 k 补偿范围: 0 ... 70 ° c 工作温度 介质 / 电子元器件 / 环境温度 / 储存: -10 ... 70 ° c 电气保护 短路保护 永久 3 线制 比例输出: 无保护 反极性保护 无损害, 但不工作 电磁兼容 射频保护符合 en 61326

本产品的加工定制是是, 品牌是博德, 型号是18.605G, 种类是压力, 制作工艺是集成, 输出信号是模拟型