

西班牙 *utilcell* 传感器 M104-0.3kg



产品相关型号:

M104-0.3kg

M104-0.6kg

M104-1.2kg

M104-3kg

传感器的基本特性:

单点双 *střihového* 力传感器的原理

传感器的能力范围: 0.3 0.6 公斤 - 2 - 3 -

力传感器的铝制成的

根据 OIML 级精度相当于 3000 件

高精度 *excentrickém* 负荷



传感器 | 控制仪表 | 推拉力计 | 扭力计
www.sensortop.cn

盖 ip66 (EN 60529)

应用实例:

平台重量小尺寸 200×200 毫米的能力

配料秤

标称重量 0.3 0.6 公斤 - 1 - 3 -

OIML 3000×N 级的精度。

在最小负荷 0 %

在工作负载的 150 %

安全负荷在 200 %

结合误差 $< \pm 0.017\%$ 的 S_n

重复性误差小于 $\pm 0.01\%$ 的 S_n

在零温度的影响小于 $\pm 0.01\%$ 的 $S_n / 5K$

温度对灵敏度的影响小于 $\pm 5K 0.006\%$ 的 $S_n /$

错误的为 () $< 0.016\pm\%$ 的 S_n

补偿温度 10 到 40°C

极限温度 20 至 70°C +

标称 0.9 ± 0.2 mV / 在灵敏度

名义上的午睡。在电压 10



传感器 | 控制仪表 | 推拉力计 | 扭力计
www.sensortop.cn

15 在电源电压最大。

400±20 欧姆的输入阻抗

350±3 欧姆的输出阻抗

初始位置小于±20%的 S_n

绝缘阻抗 $mohm > 5000$

最大变形 (LN) 0.3 0.5 毫米

*没有对应的 TC 类传感器的精度