

KYOWA 薄型测力计 LPR-C-02KNS15



型号

LPR-C-02KNS15

LPR-C-03KNS15

LPR-C-05KNS15

LPR-C-1KNS15

LPR-C-2KNS15

各种各样的踏板形状对应,负荷位置的输出误差小,安装简单

优越性

- 超薄轻的,因此,接近实际操纵踏板感觉,可以操作
- 安装简单可以安装在各种形状的刹车踏板
- 平板形状,厚度 12 mm
- 负荷位置的误差小

规格

性能

额定容量 200 n

非直线性 $\pm 0.3\%$ 以内

迟滞现象 $\pm 0.3\%$ 以内

额定输出功率为 约 0.9 mv / v (1800×10^{-6} 弊端)

环境特性

允许温度范围 -10 ~ 70°C(不凝结)

温度补偿范围 ~ 50°C(不凝结)

零分的温度影响 $\pm 0.05\%$ 以内

输出温度的影响 $\pm 0.05\%$ / °C 以内

电气特性

允许外加电压 8 v ac 或 dc
 推荐外加电压 1 ~ 5 v ac 或 dc
 输入抵抗 240 ω - \pm 3%
 输出抵抗 240 ω - \pm 3%
 电缆 0.05 mm²⁴ 心盾耐热乙炔 3 米, 外径 2.5 mm,
 尖头连接器插头 prc03-12a 10-7m
 (盾是没有被连接到主机)
 机械特性
 允许负荷 150%
 质量 约 110 g(不包括电缆, 附属产品)

外形尺寸图

