

KYOWA 小型压缩型传感器 LCN-A-1KN



型号

LCN-A-500N

LCN-A-1KN

LCN-A-2KN

LCN-A-5KN

LCN-A-10KN

LCN-A-20KN

体积小、重量轻的不锈钢压缩型发展组件。 内部封封了惰性气体密封结构具有卓越的稳定性、可靠性。

额定容量:500 n ~ 20 kn

直径:50 mm

非直线性:ro \pm 0.15%以内

优越性

- 容易对现有设备的安装
- teds 对应产品也可以制作

规格

性能

额定容量 500 n

非直线性 ro \pm 0.15%以内

迟滞现象 ro \pm 0.1%以内

反复性 ro 0.05%以下

额定输出功率为 2 mv / v (4000 \times 10⁻⁶ 弊端) \pm 0.3%

环境特性

允许温度范围 -20 ~ 80°C

温度补偿范围 -10 ~ 70°C

零分的温度影响 ro /°C \pm 0.005%以内

输出温度的影响 \pm 0.01% /°C 以内

电气特性

允许外加电压 20 v ac 或 dc

推荐外加电压 1 ~ 12 v ac 或 dc

输入抵抗 $350 \omega - \pm 0.5\%$

输出抵抗 $350 \omega - \pm 0.5\%$

电缆 0.5mm 24 心盾氯乙炔 3 米，外径 8.5 毫米，尖头外露
(盾是没有被连接到主机)

机械特性

允许负荷 200%

固有振动数 约 6.4 khz

质量 约 220 g(不包括有线)

材质 机身 sus630,底板 sus304

保护等级 ip67 (jis c 920)

各预售 负重受座 ca-2f

座基座 cf-42

外形尺寸

