

## KYOWA 小型压缩传感器 LCR-G-20KNSA2



### 型号

LCR-G-10KNSA2

LCR-G-20KNSA2

LCR-G-30KNSA2

LCR-G-50KNSA2

体积小、重量轻的压缩型发展组件。

额定容量:10 ~ 50 kn

非线性:  $\pm 1\%$  以内

其他: 电缆从下面有人为筒状的设备等无法关场所应用负重可以测定

### 优越性

- 筒状用

### 规格

#### 性能

额定容量 10 kn

非线性  $\pm 1\%$  以内

迟滞现象  $\pm 1\%$  以内

额定输出功率为  $1 \text{ mV/V}$  ( $2000 \times 10^{-6}$  弊端) 以上

#### 环境特性

允许温度范围  $-10 \sim 70^\circ\text{C}$

温度补偿范围  $\sim 60^\circ\text{C}$

零分的温度影响  $\pm 0.1\%$  以内

输出温度的影响  $\pm 0.05\%$  /  $^\circ\text{C}$  以内

#### 电气特性

允许外加电压 7 V ac 或 dc

推荐外加电压 1 ~ 2 v ac 或 dc

输入抵抗  $350 \omega - \pm 5\%$

输出抵抗  $350 \omega - \pm 5\%$

电缆 0.05mm<sup>24</sup>, 心屏蔽氯乙烯 5 米, 外径 3 毫米, 尖头连接器插头 prc03-12a10-7m  
(盾是没有被连接到主机)

机械特性

允许负荷 120%

质量 约 100 g(不包括有线)

外置 不锈钢

外形尺寸图

