## 压差表/相关附属元件

# GD40-2-01

用压差表,一看就知道气动元件进口 和出口的压力差。最适合于空气过滤 器等元件的维护管理。

小型、轻量 组装在旁通管路上,安装简单。 为防止危险,带保护罩



图形符号



#### 型号/规格

<u> </u>	
<u></u>	GD40-2-01
使用流体	压缩空气
最高使用压力	1MPa
耐压试验压力	1.5MPa
环境温度及使用介质温度	5~60°C
接管口径Rc	1/8
刻度范围	0~0.2MPa
精度	± 0.006MPa
刻度盘尺寸	ø40
质量 (g)	300

#### 主要零部件材质表

表壳	压铸锌
内部零件	黄铜、磷青铜
窗	PVC
刻度板	不锈钢

#### 标准附属品

尼龙管	T0425(0.5m)
管接头	H04-01(1个)
弯头	DL04-01(1个)

### △ 产品单独注意事项

使用前必读。

安全上的注意由后附1、2、压缩空气清净化元件/共同注意事项(M-C03-3)确认。

#### 设计上的注意

#### △注意

①脉动频繁的场所不能使用。

#### 安装

#### △注意

①安装方法

- 1)压差表里面的记号HIGH、LOW各自表示 高压侧和低压侧。把HIGH接在空气过滤 器或其他元件的进口侧,而把LOW接在他 们的出口侧。截止闭是为了防止压差表的 损坏。为了防止忘记开闭截止阀,就不要 使用它。
- 2)压差表应垂直安装。
- 3)压差表的配管一旦松脱,表会损坏,故必 须牢固连接。

#### 配管例



#### 外形尺寸图







