



差压表

GA400-8 Series

管理空气过滤器的寿命。

差压测定范围:0 ~ 0.2MPa±3%F.S.

接管口径: Rc¹/₄ JIS符号



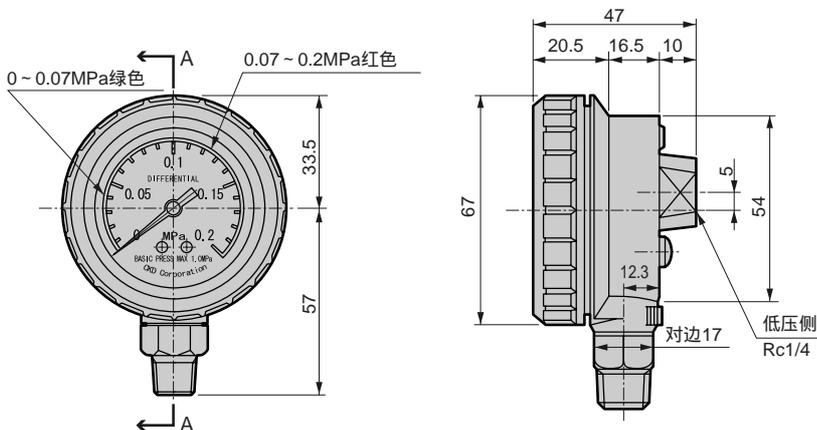
规格

项目	GA400-8-P02-P90	
最高使用压力	MPa	1.0
保证耐压力	MPa	1.5
流体温度(环境温度)		5 ~ 65
差压测定范围	MPa	0 ~ 0.2
压力表精度		满刻度 ± 3%
接管口径	R	1/4
产品质量	kg	0.34

标准附加品:尼龙软管(外径 4x内径 2.5、型号F-1504) 0.5m - 不锈钢材质紧固进入接(接管口径R1/4) 2个。密封带1卷。

外形尺寸图

GA400-8-P02-P90



动作原理

差压表应用了压力表的测定原理,测定安装在空压回路中的空压元件的差压。测定正在加压状态的差压,测定结果准确且精度高。只要简单地安装一个并联回路即可,仅为监视压力表保养简单。

注意事项

操作中的注意事项
在并联回路中安装截止阀时,截止阀必须在开通状态对空气加压。

使用中的注意事项 (GA400)
注意1:避免直射阳光。

SCPD2

SCM

MDC2

SMD2

SSD

STS/L

LCS

STR2

MRL2

GRC

气缸
开关

KBA

MN4E0

4GA/B

M4GA/B

MN4GA/B

F.R
(组件)

净化F.R

精密 R

压力计
差压计

电空 R

速度
控制器

辅助阀

接头·
管道

压力
传感器

流量
传感器

吹风用
阀