气体微压微差压变送器(DPS8C/R)

性能

型 号: DPS8C/R-A1Y×××

特点;

• 快速响应,单、双向测量可供选择;

• 非常小的差压范围。

• 体积小巧,安装方便;

• 优越的性能价格比。

范 围: 0~25至0~6000Pa。

精 度: ±0.1%; ±0.25%;

 $\pm 0.5\%$; $\pm 1.0\%$ (F.S) .

输 出: $0\sim5$ VDC, $4\sim20$ mA。

工作温度: 0~80℃

供 电: 24VDC。

过压保护: 5~100倍。

温度影响: 〈±0.05%F.S/℃

电气联接:接线端子。

静 压: 6Kpa.

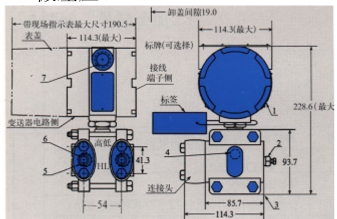
应 用:

暖通空调(HVAC),洁净厂房与工程,环境污染控制。风道风压与风速, 医疗仪器及设备,工业窑炉控制。

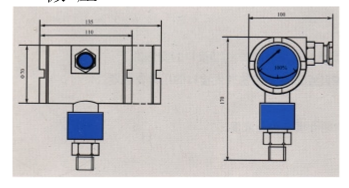


外形与安装尺寸

微差压



微压



简易差压

