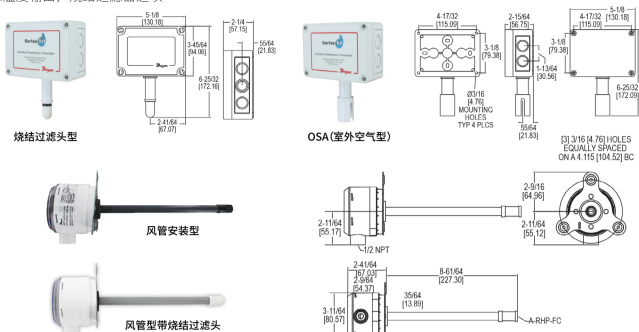


温湿度变送器

无源温度输出,烧结过滤器选项



RHP 系列温湿度变送器 将电压或电流湿度变送器输出与无源温度热敏电阻 或 RTD 输出相结合。具有聚合物电容湿度传感器,模型有 2%, 3% 或 5% 的精确度。管道安装发射器可选配双线阿尔法数字液晶显示器。

特征

- 2%, 3%, 或 5% 的准确性模型
- ·可选配的 LCD 显示在管道安装模型上
- · 在阳光直射下室外安装的辐射屏蔽选项

应用

- · 空气节能器
- 室外温度和相对湿度参考
- 泳池室湿度监测

| 例如 | RHP | -2 | D | 1 | Α | -LCD | RHP-2D1A-LCD |
|--|-----|----|---|---|---|------|-------------------|
| 系列 | RHP | | | | | | RH/被动温度传感器变送器 |
| 精度 | | 2 | | | | | 2% 精度 |
| | | 3 | | | | | 3% 精度 |
| | | 5 | | | | | 5% 精度 |
| 外壳 | | | D | | | | 风管安装带膜过滤头 |
| | | | М | | | | 风管安装带 HDPE 过滤头 |
| | | | 0 | | | | 室外空气型 |
| | | | S | | | | 带烧结过滤器的室外空气型* |
| | | | R | | | | 辐射防护罩 |
| 湿度输出 | | | | 1 | | | 4 - 20 mA |
| | | | | 2 | | | 0 - 10 V |
| | | | | 3 | | | 0 - 5 VDC |
| 温度传感器 | | | | | 0 | | 无 |
| | | | | | 1 | | 4 - 20 mA |
| | | | | | 2 | | 0 - 10 VDC |
| | | | | | 3 | | 0 - 5 VDC |
| | | | | | Α | | 10K@25℃热敏电阻Ⅲ型 |
| | | | | | В | | 10K@25℃热敏电阻Ⅱ型 |
| | | | | | С | | 3K @ 25 ℃ 热敏电阻 |
| | | | | | D | | 100 Ω RTD DIN 385 |
| | | | | | Ε | | 1K Ω RTD DIN 385 |
| | | | | | F | | 20KΩ@25℃热敏电阻 |
| 选项 | | | | | | LCD | LCD 显示 |
| | | | | | | NIST | NIST 可溯源校准证书 |
| 如单独购买系列 RHRS 防辐射罩,请使用带烧结过滤器型号的 OSA 室外空气型 | | | | | | | |

格

湿度范围 0 ~ 100% RH

温度范围 -40~60℃(-40~140°F)

准确性、RH RHP-2XXX ± 2% 10 - 90% RH @ 25 ℃;

RHP-3XXX ± 3% 20 - 80%RH @ 25 ℃;

RHP-5XXX \pm 5% 20 - 80% RH @ 25 °C 精度,热敏电阻温度传感器 ±0.2 ℃ @ 25 ℃ (±0.36 °F @ 77 °F)

精度, RTD 温度传感器 DIN 类 B; ±0.3 ℃ @ 0 ℃ (±0.54 °F @ 32 °F)

准确性、固态带隙 ±0.9°F@77°F(±0.3°C@25°C)

滞 ±1%

重 复 性 ±0.1% 标准值

温度范围 -40~140°F(-40~60℃)

储存温度 -40~176°F(-40~80℃)

补偿温度范围 -4~140°F(-20~60°C)

4 至 20mA 回路动力输出 电源要求: 10 - 35 VDC;

输出信号: 4 - 20 mA

0-5/10V 输出模型 电源要求: 15 - 35 VDC 或 15 - 29 VAC;

输出信号: 0-10 V @ 5 mA max

固态带隙温度传感器输出范围 开关选择, -20~140°F(-28.9~60°C);

 $0 \sim 100 \, ^{\circ}\text{F}(-17.8 \sim 37.8 \, ^{\circ}\text{C}); \quad 40 \sim 90 \, ^{\circ}\text{F}(4.4 \sim 32.3 \, ^{\circ}\text{C});$

 $-4 \sim 140 \,^{\circ}\text{F}$ ($-20 \sim 60 \,^{\circ}\text{C}$)

15 秒 响应时间

电气连接 可拆卸螺杆接线盒

管道连接 管道安装: 1/2" NPS; OSA: 1/2" (22.3 mm)

< 1% RH / 年

RH 传感器 电容聚合物

温度传感器 1、2、3: 固态带隙; 曲线 A, B, C: 热敏电阻;

曲线 D, E: 白金 RTD DIN 385

管道安装: PBT; OSA: 聚碳酸酯 件

外壳防护 管道: NEMA 4X (IP66) 只用于住房; OSA: NEMA 4X (IP66)

示 管道安装, 可选 2 行 alpha 数值, 8 个字符 / 行

显示分辨率 RH: 0.1%; 0.1°F (0.1℃)

量 管道: .3 kg (.616 lb); OSA: .45 kg (1 lb)

机构认证