3-13

덕트 온습도 검출기

GDTHO-1420 Pt1000 (Pt100)



《 Application │

덕트용 온, 습도 검출기는 환기 및 공조 설비에서 다음과 같은 용도로 사용한다.

- · 급기 또는 배기 온도 습도 검출
- · 쉬프트 (Shift) 검출기(외기 온.습도에 따라 실내 온.습도를 보정하는 경우)
- · 측정용 검출기 (검출 값 표시 또는 DDC 자동제어 시스템을 사용하는 경우)

《《 기술 사양 | Technical Data |

· 공급 전원: 15 ~ 30 VDC

 \cdot 출력 신호 : 온도 $Pt1000\Omega$ ($Pt100\Omega$) / 습도 $4{\sim}20$ mA

· 검출 범위 : 온도 -30 ~ +130℃ / 습도 0 ~100%RH

 \cdot 검출 소자 : Pt1000 Ω (Pt100 Ω) / 반도체식

· 온도 계수 : 0.00385 OHMS/Ω/℃

· 자기 발열 전류: 2mA이하 (0.02 OHMS / 0.05Deg.)

· 정밀도 : 25℃에서 ±0.3℃이내 10 ~ 90% RH에서 ±3% RH · 배선 : 5 Wire

· 검출 소요 시간 : 풍속 2m/sec에서 20초

· 허용 주변 온도: -30 ~ +70℃ · 허용 주변 습도: 95% RH 이하 · 케이블 인입 그랜드: PF1/2" · 하우징보호등급: IP65(EN60529)

· 무게 (브라켓 포함): 0.23Kg

《《 주의 사항 | Notes |

- ·급기 온습도 제어 시 휀 (Fan)을 마지막 공기 조절 유니트 뒤에 설치한 경우, 휀 (Fan) 뒤에 설치한다.
- ·배기 온습도 제어 시 항상 휀 (Fan) 뒤에 설치한다.
- · 필터가 막히면 오차가 발생합니다.

淄 필터캡 │ Filter Caps │

- · 검출기 보호관 끝에 연결되어 있는 Filter Caps을 열고 내부에 있는 금속망(metal grid)의 먼지를 제거할 수 있고 보수 또는 교체가 가능하다.
- · 39페이지(2-9) 참조

《 결선 방법 │ Wiring Diagram │

