

# PCT401 방폭형 온도 트랜스미터

# 특징

- 온도 측정 정확도가 높음
- 통합형 구조
- 빠른 응답
- 장기간 안정적으로 작동 가능
- 현장에서 설치가 편리함
- 작업이 간단함

# 응용

- 장비 지원
- 펌프, 압축기, 천연 가스 파이프 라인등과 같은 자동 온도 측정 제어 시스템
- 석유, 화학, 전력, 섬유, 및 환경 보호 분야의 워터 또는 오일의 온도 측정

#### 주의 :

- 1. 딱딱한 물체로 앞부분을 만 지지 마십시오. 온도 센서가 손상될 수 있습 니다.
- 2. 설치전에 제품의 사용 메뉴 얼을 상세히 읽고 제품 관련 정보를 확인하십시오.
- 3. 제품 메뉴얼의 배선 방식을 엄수하여 주십시오. 그렇지 않으면 제품 손상이나 기타 잠재적 고장이 발생할 수 있습니다.
- 4. 잘 못 사용하면 위험할 수 있 으며 부상을 입을 수 있습 니다.



### 제품 설명

PCT401 방폭형 온도 트랜스미터는 백금의 저항이 온도 변화에 따라 저항 값이 일정한 함수 관계로 변화하는 특성을 이용하여 매체 온도를 측정합니다. 본 제품은 온도 센서와 고성능 전기 회로로 구성되며 연속으로 온도 측정을 진행할수 있습니다. 산업 제어용 표준 신호를 출력하며 동시에 디스플레이 및 원격 전송을 실현 합니다.

PCT401 방폭형 온도 트랜스미터는 스테인레스 스틸통합 가공 기술을 채택하였으며 정션 박스는방폭케이스로 제작되어 내진동성이 뛰어나고 열 반응이빠른 장점이 있습니다. 전용 차폐 와이어로 제작되어측정 온도 범위가 넓고 설치가 간편하며 다양한 자동온도 측정 제어 시스템에 널리 사용하고 있습니다.

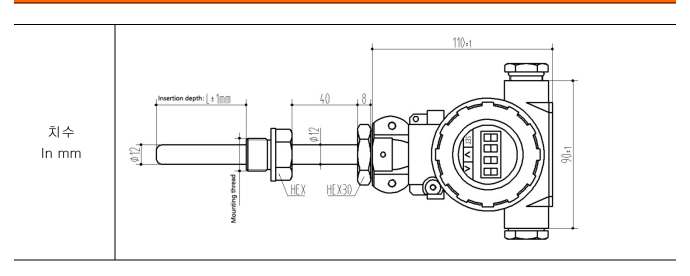
### 주의:

- 1. 본 데이터 시트를 오용하지 마십시오.
- 2. 본 데이터 시트에 기재된 정보는 참고용입니다. 본 문서를 제품 설치 안내서로 사용하지마십시오.
- 3. 설치, 작동 및 보수 유지 정보는 제품의 사용 메뉴얼에 나와 있습니다.
- 4. 제품을 잘 못 사용하면 위험하며 신체적 상해를 입을 수 있습니다.

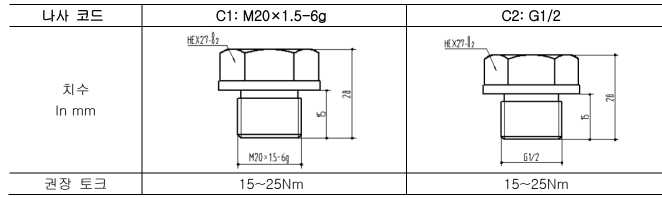


ALL WI SCHSOF				
성능 파라미터				
온도 측정범위	−50°C ~250°C			
전원& 출력	4~20mA(16~36VDC)、4~20mA@HART(16~36VDC)			
정확도	±0.5%FS			
감지 소자	Pt100 A 급			
절연	100MΩ/250VDC			
응답 시간	물 0.2m/s		공기 1m/s	
프로브 직경	t0.5	t0.9	t0.5	t0.9
Φ12mm	10S	35S	958	310S
장기간 안정성	≤0.2%FS/년			
프로브 직경	Ф12mm			
보관 온도 범위	−20°C∼85°C			
전기 연결	알루미늄 케이스			
보호 등급	IP65			
최대 장착 토크	25Nm			
방폭 등급	Exd II BT6 Gb			
재질	304			

# 구조



# 나사 연결

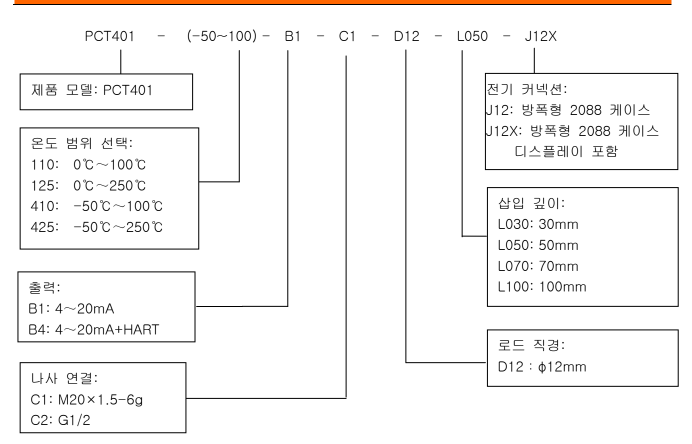


참고 : 토크는 가스켓의 재질, 지지 재질, 나사의 윤활 및 압력 등 다양한 요소에 따라 달라집니다.



온도 범위 선택				
온도 범위 코드	온도 범위	비고		
110	0~100℃			
125	0~250℃			
410	-50~100°C			
425	-50~250℃			

# 주문 방법



예: PCT401-(-50~100)B1C1D12L050J12X

제품 모델: PCT401, 온도 범위: -50~100 ℃, 출력 신호: 4 ~ 20mA, 나사 연결: M20 × 1.5-6g,

로드 직경: φ12mm, 삽입 깊이: 50mm, 전기 커넥터: 방폭형 2088 케이스 디스플레이 포함



### 주문 팁:

- (1) 측정 매체와 제품 접촉 부분의 겸용성을 확인하십시오.
- (2) -50°C~250°C 온도 범위내에서 온도의 상한과 하한을 선택하고 상한과 하한의 차이는 50°C 이상 입니다.
- (3) 위의 모델 선택에서 일반적으로 사용되는 범위: -50℃~100℃, -50℃~250℃, 0℃~100℃, 0℃~250℃ 입니다. 맞춤형 주문 시 온도 범위를 제공해야 합니다.
- (4) 표준 삽입 깊이는 30mm, 50mm, 70mm, 100mm 4 가지가 있으며 그 외 삽입 깊이는 주문 제작이 가능하며 주문시 정확한 삽입 깊이를 알려주셔야 합니다.
- (5) 제품 외형 및 성능 매개 변수에 대해 특별한 요구 사항이 있는 경우 당사는 맞춤형 제품을 제공할 수 있습니다.

Wotian 은 사전 통보없이 본 출판물의 제품을 변경할 권리를 보유합니다.우리가 제공하는 정보는 정확하고 신뢰할수 있습니다.

### 연락처

Nanjing Wotian Technology Co., Ltd.

Add: 5 Wenying Road, Binjiang Development Zone, Nanjing, 211162, China

Sales Manager: AN YINJI Email: <a href="mailto:anyinji@wtsensor.com">anyinji@wtsensor.com</a>