

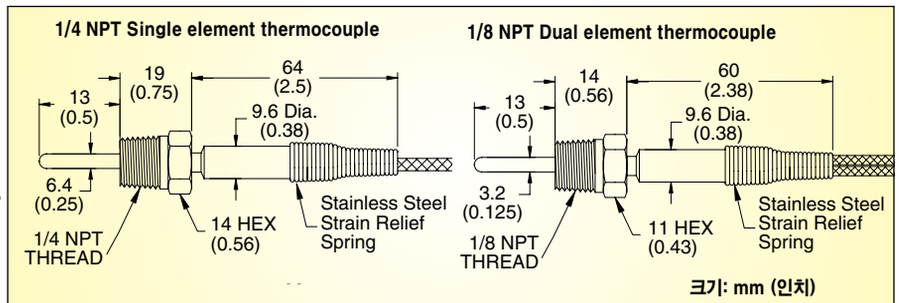
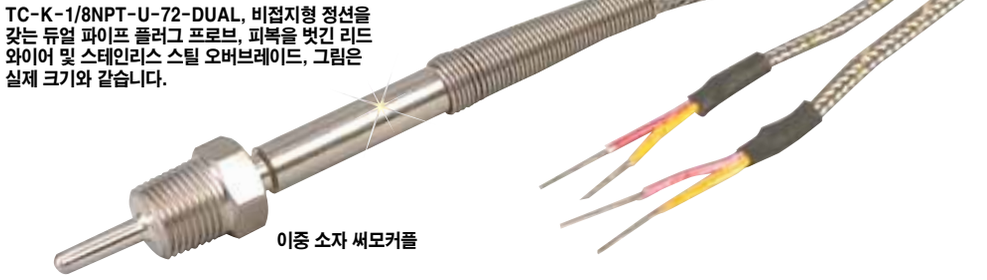
견고한 파이프 플러그 써모커플 프로브

Rugged Pipe Plug Thermocouple Probe

TC-(*)-NPT 시리즈



- 견고한 304 SS 디자인 및 변형 방지 스프링
- 단일 및 이중 소자
- 1/4 또는 1/8 NPT 설치 나사
- 유리섬유 리드 와이어에 2 m (80") 스테인리스 스틸 브레이드
- 20 AWG, 1/4 NPT 24 AWG 연선, 1/8 NPT 스테인리스 스틸 오버브레이드 연선 - 마모 및 절삭 저항성, 유연함
- 실내 온도에서 2500 psi까지 압력을 견딤
- 접지형 정선 및 비접지형 정선은 선박, 가압실, 파이프라인에 적합함
- 공기 온도를 측정하고 가스 흐름을 관찰하기 위해 설계한 노출형 정선
- 피복을 벗긴 리드 와이어 기본형 (SMPW 커넥터 - 옵션)
- J, K, T, E 써모커플 타입 선택
- 접지형, 비접지형, 노출형 정선
- NPT 나사, 팁 지름, 팁 길이가 다른 특수한 맞춤 디자인으로도 구입 가능
- 배수 팁도 구입할 수 있습니다. 영업부와 상의하세요.
- 프로브 온도 범위 최대 650°C (1200°F)
- 트랜지션 조인트/케이블 온도 범위 최대 480°C (900°F)



주문하려면 kr.omega.com/tc-npt 에 방문해 가격과 자세한 사항을 확인하세요.

설치 나사	모델 번호
1/4	TC-(*)-NPT-(**)-72
	TC-(*)-1/4 NPT-(**)-72-DUAL
	TC-(*)-1/4 NPT-(**)-72-SMP
	TC-(*)-1/4 NPT-(**)-72-SMP-DUAL
1/8	TC-(*)-1/8 NPT-(**)-72
	TC-(*)-1/8 NPT-(**)-72-DUAL
	TC-(*)-1/8 NPT-(**)-72-SMP
	TC-(*)-1/8 NPT-(**)-72-SMP-DUAL

* 캘리브레이션을 지정하세요: J, K, T, E.

** 정선 타입을 지정하세요: G (접지형), E (노출형), U (비접지형)

길이 2 m (80") 이상인 리드 와이어의 경우, 300 mm (12") 증가할 때마다 가격을 추가합니다. 모델 번호를 수정하세요.

주문 예: TC-K-NPT-G-72, 파이프 플러그 방식, 타입 K 접지형 정선 써모커플과 1/4 NPT 나사, 길이 72" 연장 리드선.