

자성 열전대 탐침

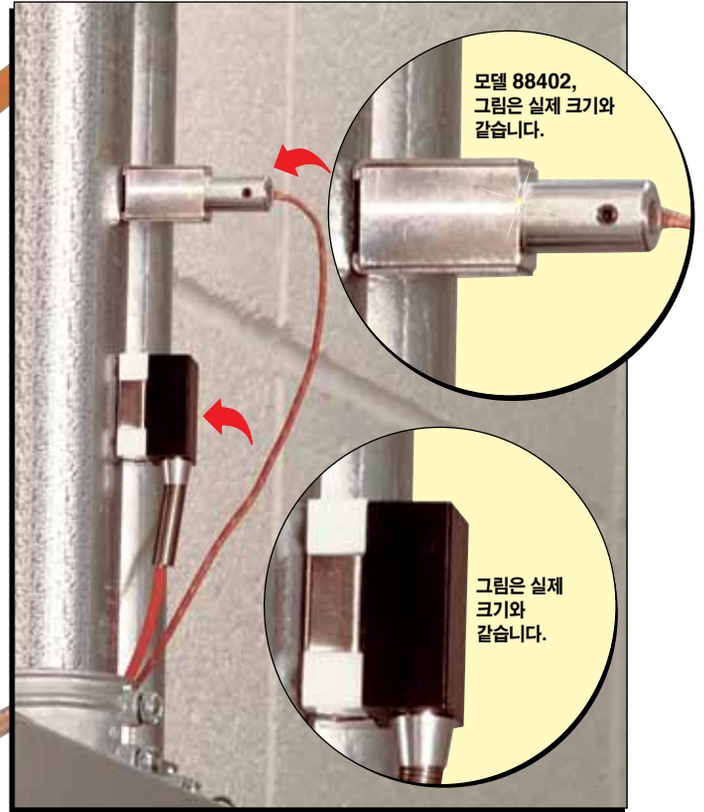
Magnetic Thermocouple Probes



모델 88401



모델 88401,
그림은 실제 크기보다
더 큼니다.



모델 88402,
그림은 실제 크기와
같습니다.

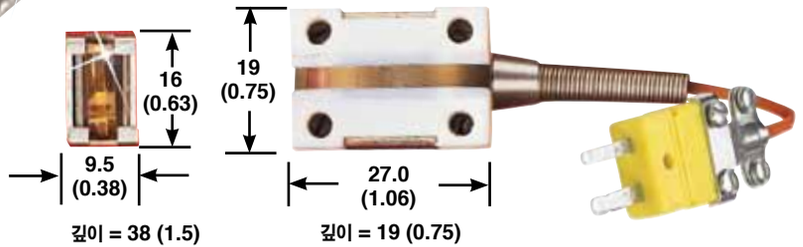
그림은 실제
크기와
같습니다.

모델 88402



그림은 실제
크기보다 더 큼니다.

크기: mm (인치), 그림은 실제 크기와 같습니다.



자성 탐침으로 장기간의 접촉 압력에 적합합니다. 완전한 표면 온도에 도달하려면 10초가 필요합니다. 88401은 PFA 절연 처리를 한 도선을 이용하고, 최대 표면 온도는 250°C (480°F)로 지정되어 있습니다.

모델 번호	설명
88401K	자성이 있는 K 열전대, 최대 온도 250°C (480°F)
88401E	자성이 있는 E 열전대, 최대 온도 250°C (480°F)
88402K	자성이 있는 K 열전대, 최대 온도 400°C (752°F)
88402E	자성이 있는 E 열전대, 최대 온도 400°C (752°F)

부속품

모델 번호	설명
88401K-RE	K 부품 또는 88401K 교체
88401E-RE	E 부품 또는 88401E 교체

SMPW 커넥터 및 TAS 전환 어댑터 별매.

탐침에는 교체 부품이 들어 있습니다. 88402는 설계상 부품을 교체할 수 없습니다.

주문 예: 88401K, 자성이 있는 K 열전대.

열전대 유형:

K: CHROMEGLA™-ALOMEGA™

E: CHROMEGLA™-콘스탄탄