

고온 성형 구조의 트랜지션 스타일 프로브

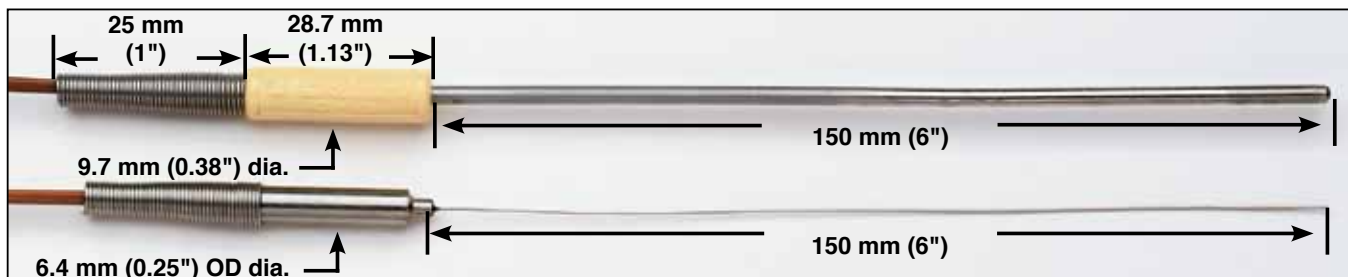


Transition Junction Style Probes with High Temperature Molded Construction

- 고정밀 SLE (Special Limits of Error) 재질로 제조
- 재고에 길이 150 mm (6") 및 300 mm (12")가 있음†
- 보호관 지름은 0.25 mm (0.010")부터 3.18 mm (0.125")까지
- 304SS 또는 인코넬 보호관
- 접지, 비접지, 노출 접점
- 914 mm (36") Teflon® 코팅 도선 표준
- 정격 260°C (500°F)의 카드뮴 없는 환경 친화적 고분자 액정 성형 트랜지션



순수 또는 농가-오류 제한(SLE) 및 EN 60584-2: 내성 1등급 준수



비고: 지름 1.02 mm (0.040") 이상의 프로브는 성형 트랜지션 조인트가 함께 제공됩니다. 더 작은 프로브는 스테인리스 스틸 트랜지션 조인트가 함께 제공됩니다. 모든 N형 프로브는 스테인리스 스틸 트랜지션 조인트가 함께 제공됩니다.

써모커플 합금	보호관 지름 mm (인치)	모델 번호 길이 150mm (6")	모델 번호 길이 300 mm (12")
철-콘스탄탄 304 SS 보호관 J	0.25 (0.010)	HJMTSS-010(*)-6	HJMTSS-010(*)-12
	0.50 (0.020)	HJMTSS-020(*)-6	HJMTSS-020(*)-12
	0.75 (0.032)	HJMTSS-032(*)-6	HJMTSS-032(*)-12
	1.0 (0.040)	HJMTSS-040(*)-6	HJMTSS-040(*)-12
	1.5 (0.062)	HJMTSS-062(*)-6	HJMTSS-062(*)-12
	3.0 (0.125)	HJMTSS-125(*)-6	HJMTSS-125(*)-12
CHROMEGA™ ALOMEGA™ 304 SS 보호관 K**	0.25 (0.010)	HKMTSS-010(*)-6	HKMTSS-010(*)-12
	0.50 (0.020)	HKMTSS-020(*)-6	HKMTSS-020(*)-12
	0.75 (0.032)	HKMTSS-032(*)-6	HKMTSS-032(*)-12
	1.0 (0.040)	HKMTSS-040(*)-6	HKMTSS-040(*)-12
	1.5 (0.062)	HKMTSS-062(*)-6	HKMTSS-062(*)-12
	3.0 (0.125)	HKMTSS-125(*)-6	HKMTSS-125(*)-12
CHROMEGA™ 콘스탄탄 304 SS Sheath E	0.25 (0.010)	HEMTSS-010(*)-6	HEMTSS-010(*)-12
	0.50 (0.020)	HEMTSS-020(*)-6	HEMTSS-020(*)-12
	0.75 (0.032)	HEMTSS-032(*)-6	HEMTSS-032(*)-12
	1.0 (0.040)	HEMTSS-040(*)-6	HEMTSS-040(*)-12
	1.5 (0.062)	HEMTSS-062(*)-6	HEMTSS-062(*)-12
	3.0 (0.125)	HEMTSS-125(*)-6	HEMTSS-125(*)-12
구리-콘스탄탄 304 SS 보호관 T	0.50 (0.020)	HTMTSS-020(*)-6	HTMTSS-020(*)-12
	0.75 (0.032)	HTMTSS-032(*)-6	HTMTSS-032(*)-12
	1.0 (0.040)	HTMTSS-040(*)-6	HTMTSS-040(*)-12
	1.5 (0.062)	HTMTSS-062(*)-6	HTMTSS-062(*)-12
	3.0 (0.125)	HTMTSS-125(*)-6	HTMTSS-125(*)-12

*접점 유형을 지정하세요: "E" (노출), "G" (접지), "U" (비접지).

†다른 길이도 구입할 수 있습니다. 영업부와 상의하세요.

인코넬 보호관이 있는 제품을 주문하려면, 모델 번호에 있는 "SS"를 "IN"으로 변경하세요. 비용은 추가되지 않습니다. 예: HKMTIN-125G-6.

주문 예: HKMTSS-125G-6, 초소형 트랜지션 조인트 프로브, K형, 1.5 mm (0.125"), OD 스테인리스 스틸 보호관, 길이 150 mm (6"), 접지 접점.

**최고온 및 안정 정격의 경우, "SS"나 "IN"을 "XL"로 변경하세요.