

SL4 Series

리드형 시스 RTD

기본 모델명 선정

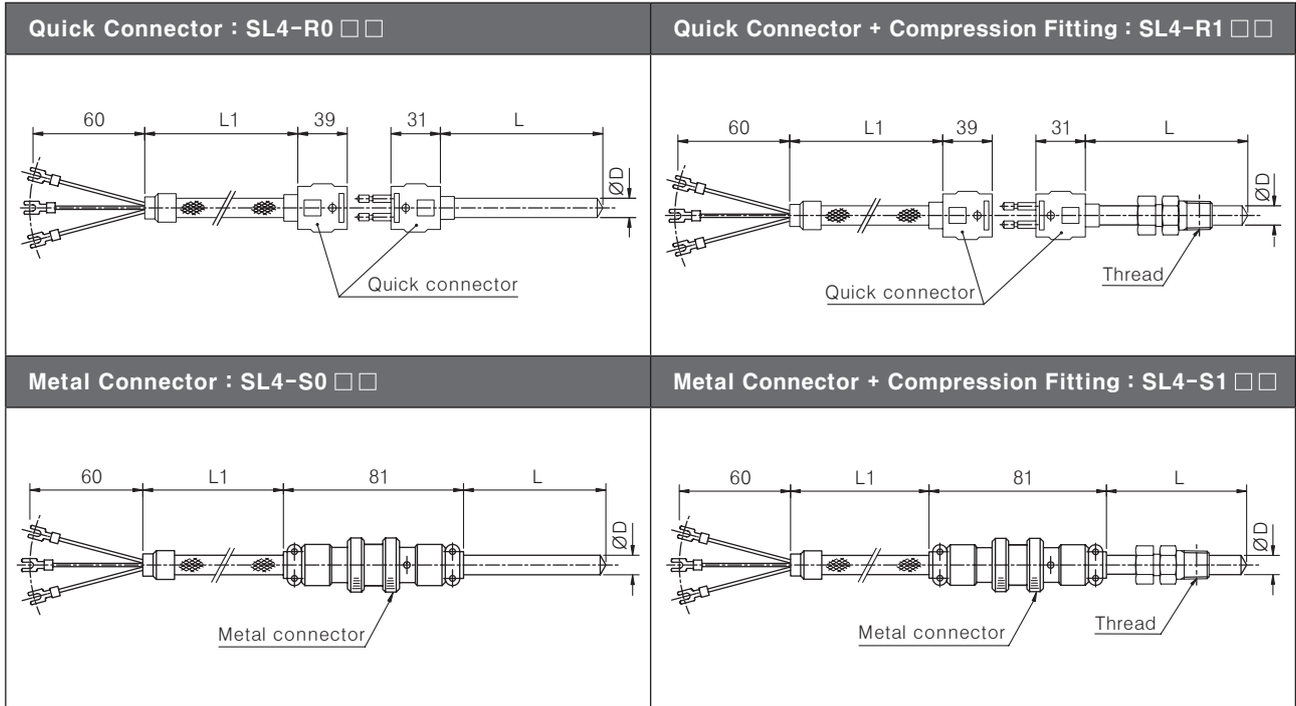
SL4	-	C0	10
①		②	③

항목	설명			
① 온도센서 종류	SL4	리드형 시스 RTD		
② 시스 형태	B0	일자형	J0 Nipple	
	C0	기본형	R0 Quick Connector	
	C1	기본형 + Compression Fitting	R1 Quick Connector + Compression Fitting	
	G0	Bayonet 1	S0 Metal Connector	
	H0	Bayonet 2	S1 Metal Connector + Compression Fitting	
③ 피복 재질 및 보호 형태		외피	내피	보호 형태
	10	비닐피복선	비닐피복선	보호스프링
	1F	비닐피복선	비닐피복선	Flexible Tube
	20	SUS 편조	유리섬유피복	보호스프링
	2F	SUS 편조	유리섬유피복	Flexible Tube
	30	유리섬유피복	유리섬유피복	보호스프링
	3F	유리섬유피복	유리섬유피복	Flexible Tube
	40	SUS 편조	테프론피복	보호스프링
	4F	SUS 편조	테프론피복	Flexible Tube
	50	실리콘피복	테프론코팅	보호스프링
5F	실리콘피복	테프론코팅	Flexible Tube	

시스 선택

시스 형태 및 재질을 선택합니다.

일자형 : SL4-B0 □□	Nipple : SL4-J0 □□
기본형 : SL4-C0 □□	기본형 + Compression Fitting : SL4-C1 □□
Bayonet 1 : SL4-G0 □□	Bayonet 2 : SL4-H0 □□



주문 코드

기본 모델명 + 상세 사양 + 특수 사양을 조합하여 주문하시기 바랍니다.

상세 사양



항목	설명			
① 온도센서 선택	D	DPT100	J	JPt100
② 센서 Element 수	S	1개 (Single)	D	2개 (Double)
③ 시스 굵기(ØD) *1	023	Ø2.3	080	Ø8.0
	032	Ø3.2	095	Ø9.5
	048	Ø4.8	127	Ø12.7
	064	Ø6.4		
④ 시스 재질	316	316SS		
⑤ 시스 하부 길이(L)(mm)		직접 기입(9999mm 이하)		
⑥ 시스 하부 상세 길이(L2)(mm) *2		직접 기입(500mm 이하)		
⑦ 리드 길이(L1)(m) *3		직접 기입(3자리수로 기입 / 예: 001, 010)		
⑧ 커넥션 사양(스크류 사양)		"Reference" 의 F-88 ~ F-89 page 주문 코드 기입		

- * 1. 센서 Element 수가 2개(Double)일 경우 Ø2.3는 제작할 수 없습니다.
- * 2. 시스 하부 상세 길이가 없는 형태(B0, C□, J0, R□, S□)는 "XXX" 를 기입해 주십시오.
- * 3. 리드 길이가 없는 형태(B0)는 "XXX" 를 기입해 주십시오.

특수 사양

Ⓐ : Element 등급	B	Class B(기본)	A	Class A		
Ⓑ : 시스 표면 처리	N	표면 처리 없음	T	테프론 코팅	L	테프론 라이닝

* 특수 사양은 산업 현장에서 사용 빈도가 적은 사양입니다. 특수 사양 선택 시는 단가와 납기를 당사에 확인하여 주십시오.