

SL4 Series

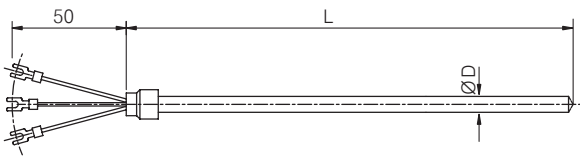
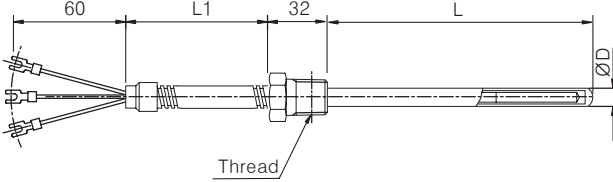
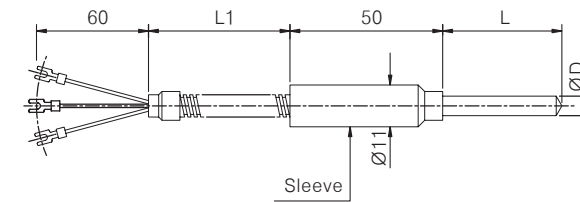
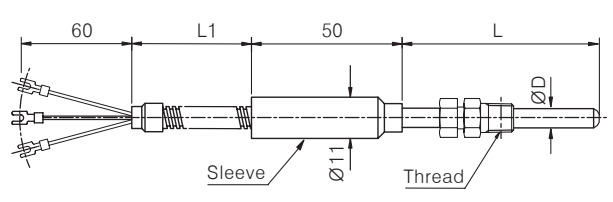
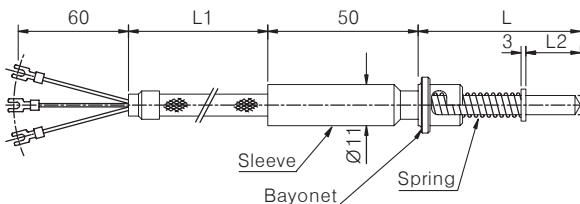
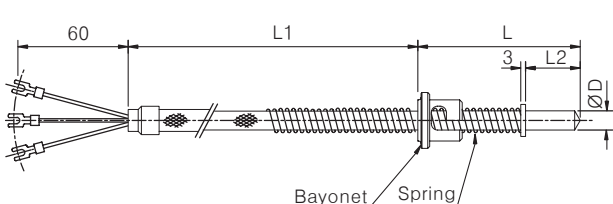
기본 모델명 선정

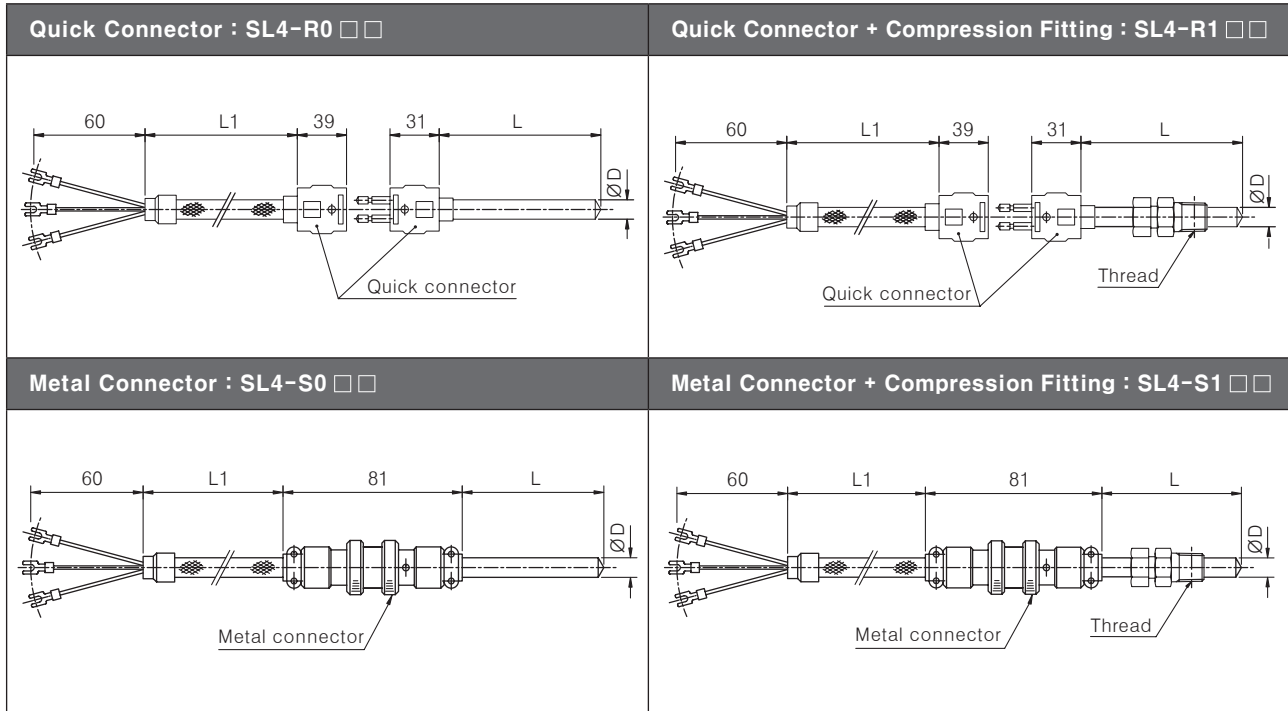
SL4	-	C0	10
①		②	③

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

시 스 선 택

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 □□ 



- A. 기록계
- B. 지시계
- C. 변환기
- D. 조절기
- E. 전력조절기
- F. 온도센서
- G. 압력전송기
- H. 온도전송기
- I. 온도계
- J. 압력계
- K. 약세서리

주 문 코 드

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

■ 상세 사양

모델명	온도센서	시스 하부	리드 길이	커넥션 사양	특수 사양
SL4 - C0 10	D S 023	304	1000	048 / 001	PT1/4
	① ② ③	④	⑤	⑥ ⑦	⑧

※ 기본 모델명은 외형이나 "기본모델 선정표"를 참조 하십시오.

※ 하단 참조

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.

- SH1
- SH2
- SH3
- SH4
- SL1
- SL2
- SL3
- SL4
- SP3-D
- SP4-M
- TWD
- TWP
- 보상도선
- Reference