

반사형 화이버 유니트 : 고온스폿 타입 특징

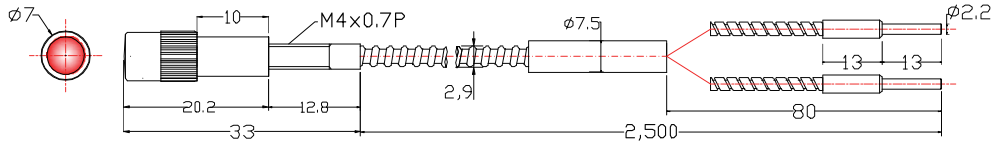
국내 최초 ! 유일 ! 렌즈 장착 타입 내열형 화이버 유니트

렌즈장착으로 미소스폿을 생성.
더욱 더 세밀하고 확실한 검출을 실현시켰습니다.



GPF-D016-FA250-2.5-LENS(★) 250°C

곡률반경	사용온도	헤드	코어구성	케이블 종류, 굵기	프리컷	검출거리
R25	-60°C ~ +200°C (max250°C)	M4×0.7P ø7.0렌즈		ø 2.9 SUS TUBE	불가능	거리별 SPOT직경 : 5mm: ø 1 이하 10mm: ø 2 이하 15mm: ø 3 이하



SENSOR의 길이는 최소 1M~최대 4M까지 제작 가능