

투과형 화이버 유니트 : 슬리브 타입 특징

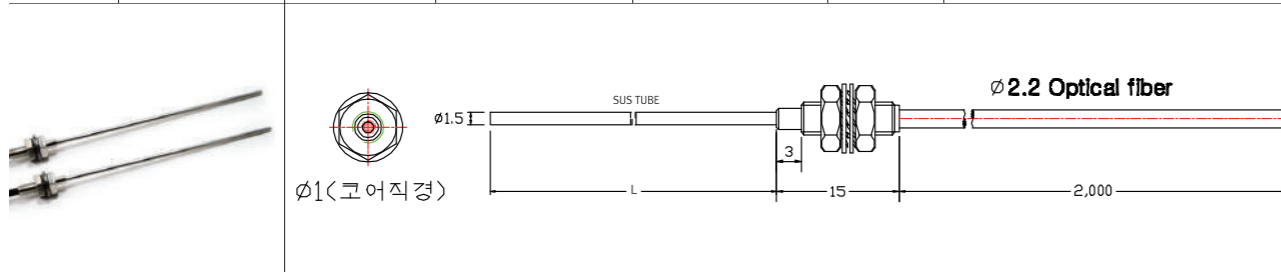
아주 작은 공간에서 검출을 할 수 있는 슬리브 타입

번거로운 슬리브의 길이, 굴곡가공을 공간에 맞춘 형태로 유저의 요청에 따라 제작가능합니다.



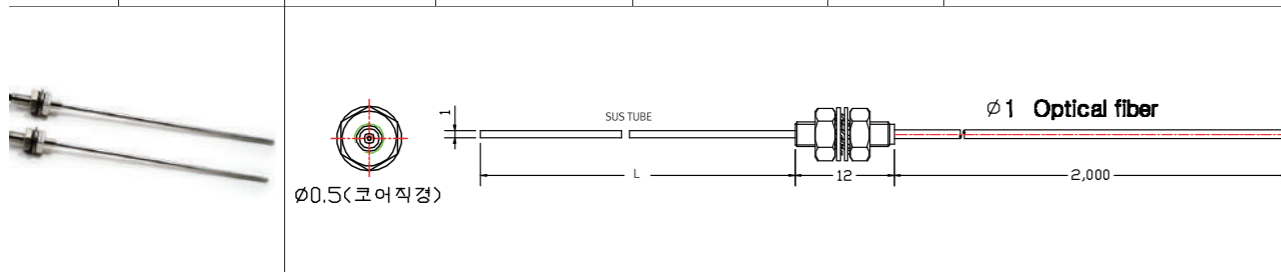
GPF-T006

곡률반경	사용온도	헤드	코어구성	케이블 종류, 굵기	프리컷	검출거리
R20	-30°C ~ +70 °C	M4×0.7p	∅1.0 (코어직경)	∅2.2 Optical fiber	가능	HPX-AG : 1200mm(HP MODE) HPX-EG : 410mm



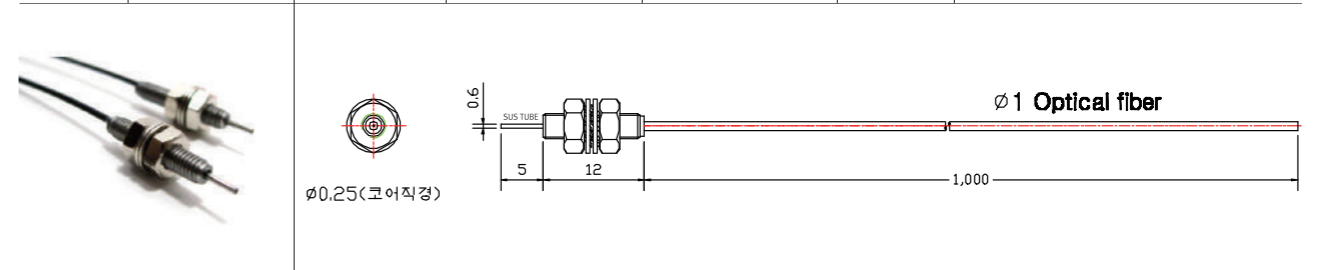
GPF-T008

곡률반경	사용온도	헤드	코어구성	케이블 종류, 굵기	프리컷	검출거리
R15	-30°C ~ +70 °C	M3×0.5p	∅0.5 (코어직경)	∅1.0 Optical fiber	가능	HPX-AG : 300mm(HP MODE) HPX-EG : 100mm



GPF-T015

곡률반경	사용온도	헤드	코어구성	케이블 종류, 굵기	프리컷	검출거리
R10	-30°C ~ +70 °C	M3 x 0.5P (슬리브 : ∅0.6 x 5)	∅0.25 (코어직경)	∅1.0 Optical fiber	가능	HPX-AG : 37mm(HP MODE) HPX-EG : 12mm



GPF-T019

곡률반경	사용온도	헤드	코어구성	케이블 종류, 굵기	프리컷	검출거리
R15	-30°C ~ +70 °C	3∅ (슬리브 : ∅0.8 x 15)	∅0.5 (코어직경)	∅1.0 Optical fiber	가능	HPX-AG : 300mm(HP MODE) HPX-EG : 100mm

