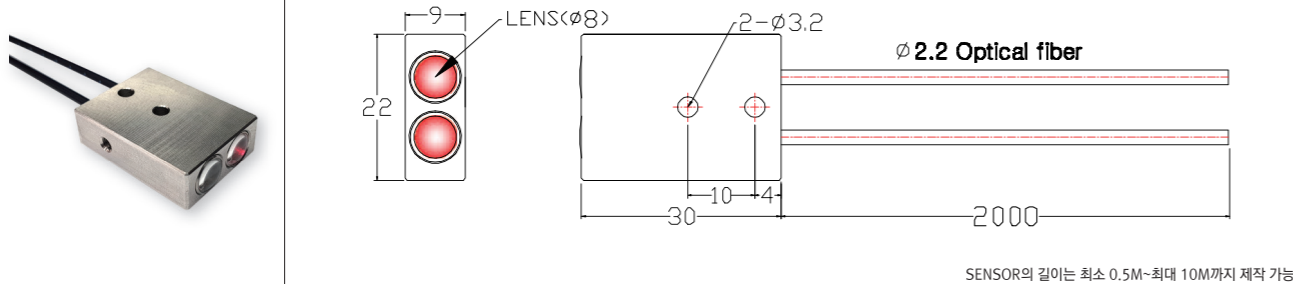


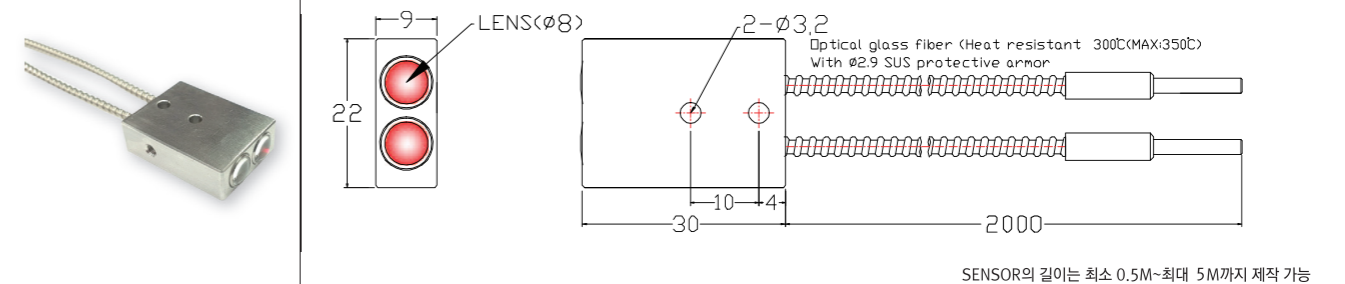
**GPF-D025-ST**

곡률반경	사용온도	사각블럭	렌즈직경	케이블 종류, 굵기	프리컷	검출거리
R20	-30°C ~ +70°C	22×30×9	ø8.0	ø2.2 Optical fiber	가능	HPX-AG : 1500mm(HP MODE)



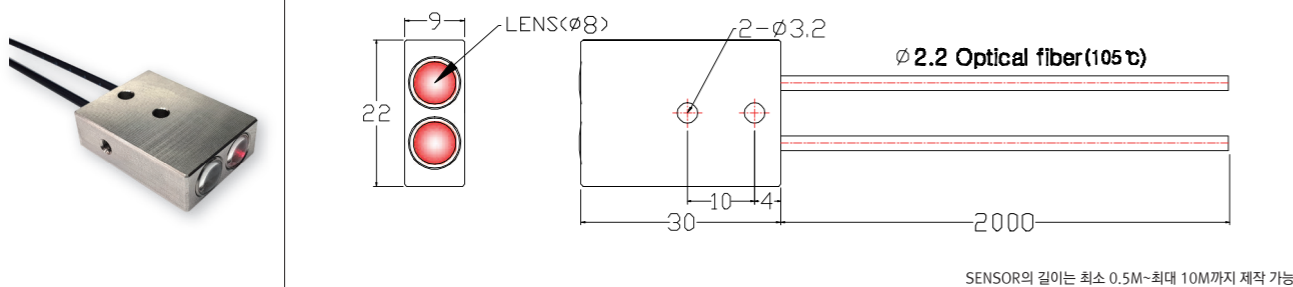
**GPF-D025-ST350** 350°C

곡률반경	사용온도	사각블럭	렌즈직경	케이블 종류, 굵기	프리컷	검출거리
R25	-60°C ~ +300°C (max350°C)	30×22×9	ø8.0	ø2.9 SUS TUBE	불가능	HPX-AG : 1200mm(HP MODE)



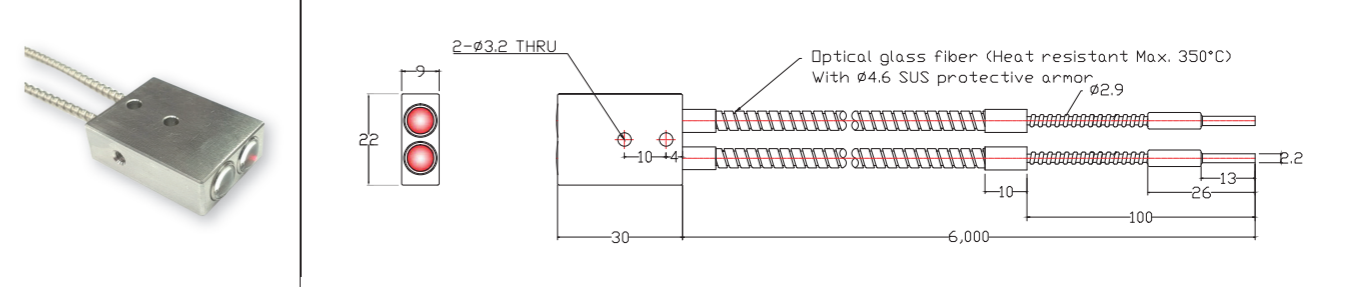
**GPF-D025-ST105** 105°C

곡률반경	사용온도	사각블럭	렌즈직경	케이블 종류, 굵기	프리컷	검출거리
R25	-40°C ~ +105°C	22×30×9	ø8.0	ø2.2 Optical fiber	가능	HPX-AG : 1200mm(HP MODE)



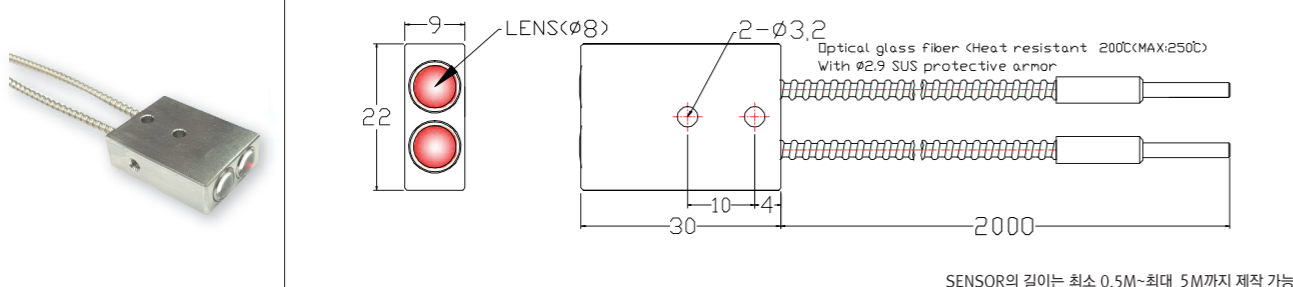
**GPF-D025-ST350-6.0(★)** 350°C

곡률반경	사용온도	사각블럭	렌즈직경	케이블 종류, 굵기	프리컷	검출거리
R25	-60°C ~ +300°C (max350°C)	22×30×9	ø8.0	ø4.6 SUS TUBE	불가능	HPX-AG : 1300mm(HP MODE)



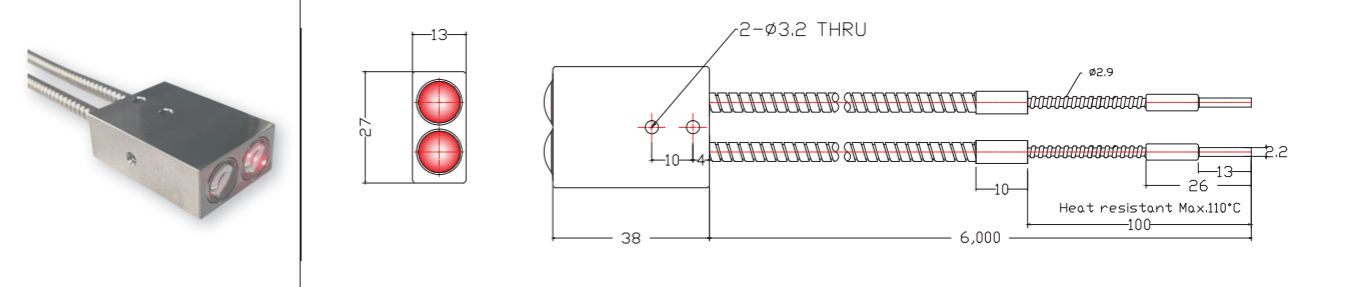
**GPF-D025-ST250** 250°C

곡률반경	사용온도	사각블럭	렌즈직경	케이블 종류, 굵기	프리컷	검출거리
R25	-60°C ~ +200°C (max250°C)	22×30×9	ø8.0	ø2.9 SUS TUBE	불가능	HPX-AG : 1200mm(HP MODE)



**GPF-D035-ST350-6.0(★)** 350°C

곡률반경	사용온도	사각블럭	렌즈직경	케이블 종류, 굵기	프리컷	검출거리
R25	-60°C ~ +300°C (max350°C)	27×38×13	ø10	ø4.6 SUS TUBE	불가능	HPX-AG : 1900mm(HP MODE)



반사형 화이버 유니트

투과형 화이버 유니트

반사형 화이버 유니트

반사형 화이버 유니트

반사형 화이버 유니트

반사형 화이버 유니트