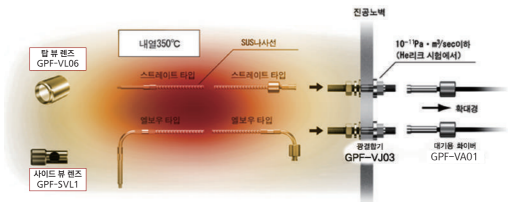
국내 최고의 기술력과 노하우로

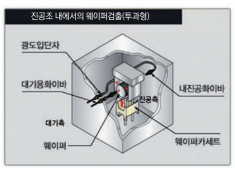
진공특수형 화이버 유니트

고온 진공내의 극한 환경에서도 안정된 검출을 보장합니다.

GPF-V 시리즈

진공용 화이바 유니트 GPF-V 시리즈는 진공고온환경하에서 사용할 수 있는 화이버 유니트입니다. 반사형에서의 VIEW PORT 너머의 검출이 안정되지 않고, VIEW PORT에 대해서 측면에 설치 되어질 수 없는 경우 등 진공환경하의 챔버 내에서 사용합니다.







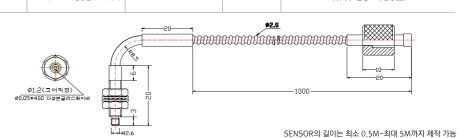
GPF-VT07-250-1.0L 250°C

곡률반경	사용온도	헤드	코어구성	케이블 종류, 굵기	프리컷	검출거리	
R25	-60°C ~ +200°C (max250°C)	M4×0.7P	ø 1.2(코어직경) ø 0.05×400다성분글라스화이바	ø 2.9 SUS TUBE	불가능	HPX-AG:360mm HPX-EG:120mm	
		ø(Ø1.2(고 어직경) 0.05×400 다양분글라스톼이바	\$ 19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u>•2.</u>	8 	

GPF-VT07-350-1.0L 350℃

곡률반경	사용온도	헤드	코어구성	케이블 종류, 굵기	프리컷	검출거리	
R25	-60°C ~ +300°C (max350°C)	M4×0.7P	Ø 1.2(코어직경) Ø 0.05×400다성분글라스화이바	ø 2.9 SUS TUBE	불가능	HPX-AG:360mm HPX-EG:120mm	
			\$2.9 \$1000000000000000000000000000000000000				

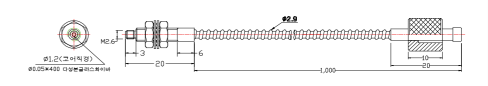




GPF-VT07-250-1.0S 250℃

곡률반경	사용온도	헤드	코어구성	케이블 종류, 굵기	프리컷	검출거리
R25	-60°C ~ +200°C (max250°C)	M4×0.7P	Ø 1.2(코어직경) Ø 0.05×400다성분글라스화이바	ø2.9 SUS TUBE	불가능	HPX-AG:360mm HPX-EG:120mm



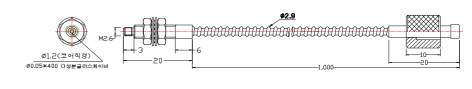


SENSOR의 길이는 최소 0.5M~최대 5M까지 제작 가능

GPF-VT07-350-1.0S 350℃

곡률반경	사용온도	헤드	코어구성	케이블 종류, 굵기	프리컷	검출거리
R25	-60°C ~ +300°C (max350°C)	M4×0.7P	Ø 1.2(코어직경) Ø 0.05×400다성분글라스화이바	ø 2.9 SUS TUBE	불가능	HPX-AG:360mm HPX-EG:120mm



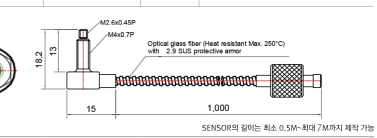


SENSOR의 길이는 최소 0.5M~최대 5M까지 제작 가능

GPF-VT07B-250-1.0 250℃

곡률반경	사용온도	헤드	코어구성	케이블 종류, 굵기	프리컷	검출거리
R25	-60°C ~ +200°C (max250°C)	M4×0.7P	Ø 1.2(코어직경) Ø 0.05×400다성분글라스화이바	ø 2.9 SUS TUBE	불가능	HPX-AG:360mm HPX-EG:120mm





72 www.fasystem.co.kr

호표 사료 페이지 미

화이버 유닛

나형 화이버 유민

사형 화이버 유닛

귤형 화이버 유닛