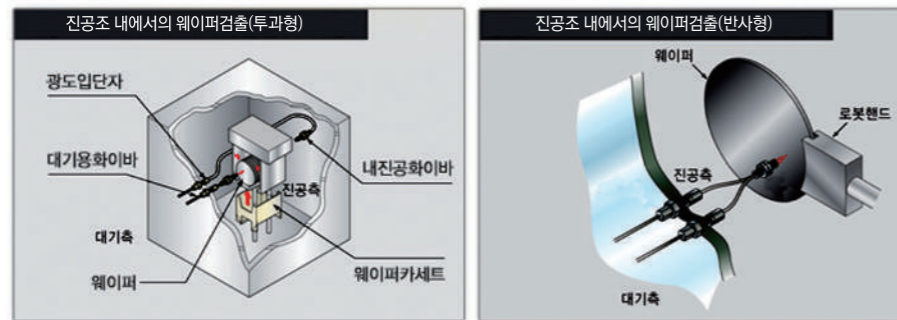
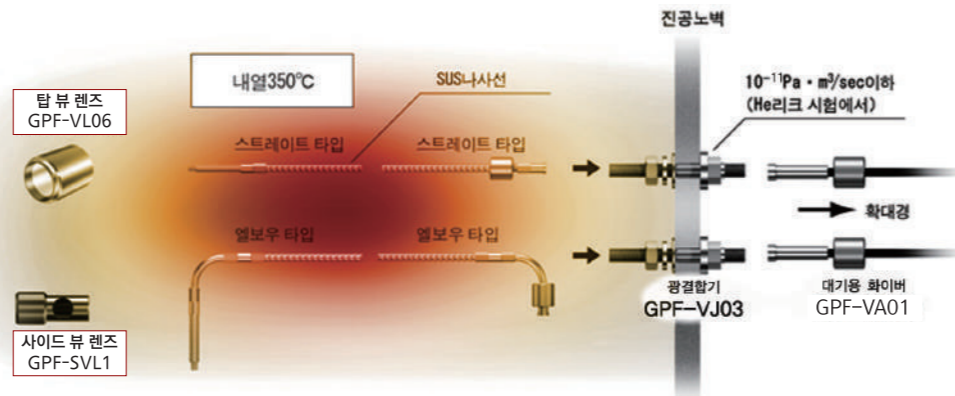


진공특수형 화이버 유니트

국내 최고의 기술력과 노하우로
고온 진공내의 극한 환경에서도 안정된 검출을 보장합니다.

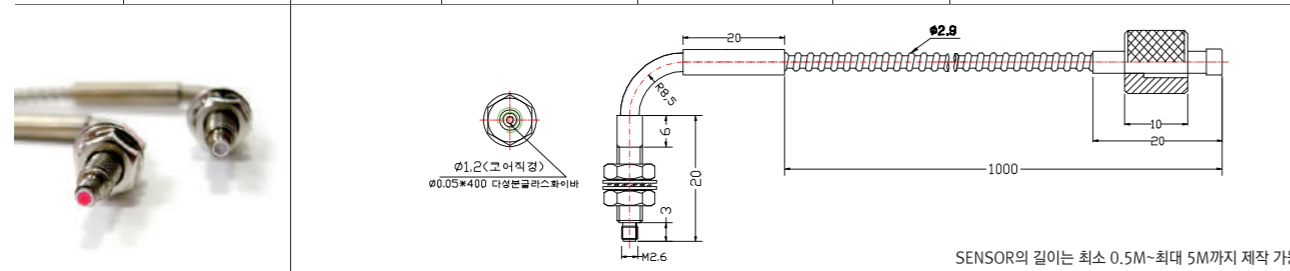
GPF-V 시리즈

진공용 화이버 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.



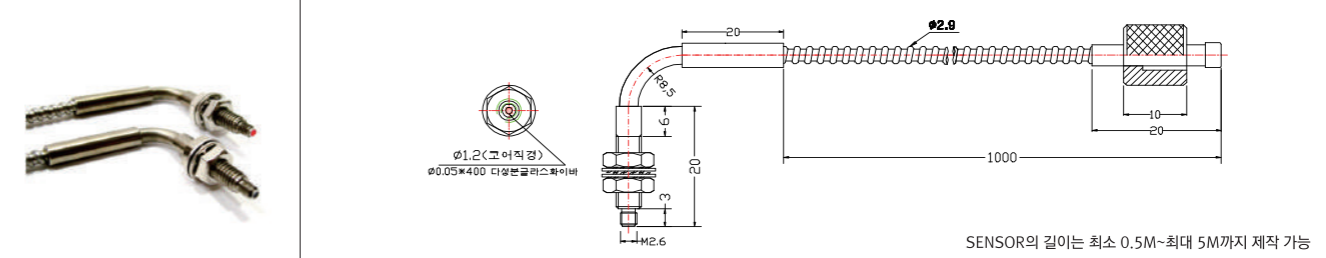
GPF-VT07-250-1.0L 250°C

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



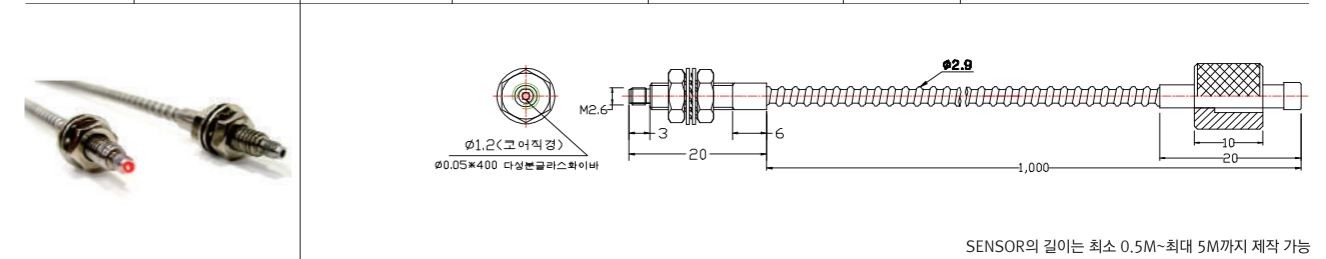
GPF-VT07-350-1.0L 350°C

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



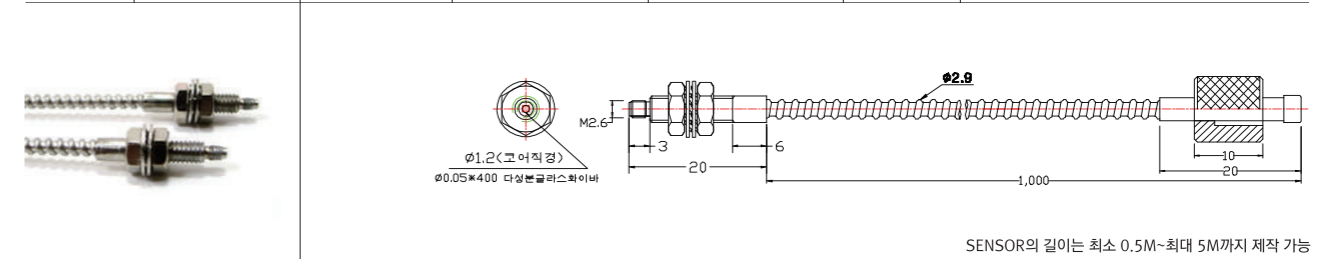
GPF-VT07-250-1.0S 250°C

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



GPF-VT07-350-1.0S 350°C

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



GPF-VT07B-250-1.0 250°C

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

