

리어 포크 게이지 RF-05B/06A/08

소경 내면 연삭반용 측정 헤드

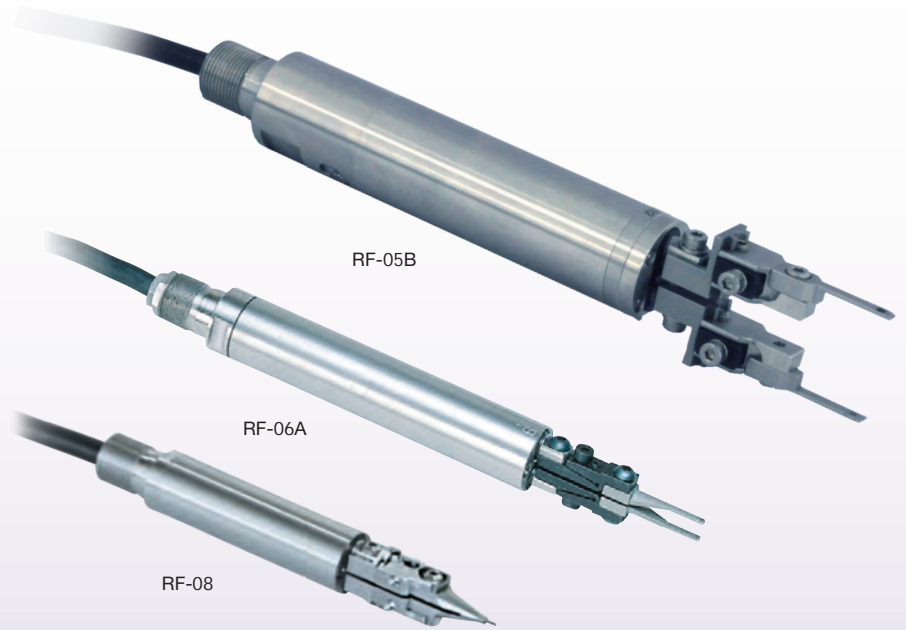
구성

고정 타입일 경우

- ▶ DELCOM 120A
- ▶ PULCOM V4
- ▶ PULCOM V6
- ▶ PULCOM V10A

진동 타입일 경우

- ▶ PULCOM V4 기억 기능 포함
- ▶ PULCOM V10A 기억 기능 포함



주축 관통형

공간이 제약된 내면 연삭반에 정촌 장치를 탑재하면서 자유로운 배치를 실현할 수 있습니다. 주축 스피들을 관통하는 방식으로 숫돌, 오토 로더, 드레싱 장치 등의 배치가 자유롭습니다. 또한, 극소경이라도 숫돌을 크게 사용할 수 있습니다.

측정은 고정식, 이동식 범용

연삭 중에는 가공 홀 안에 측정자가 머무는 고정 타입과, 숫돌과 동기화되어 흔들리는 진동 타입 모두 사용할 수 있습니다.

사양

형식	RF-05B	RF-06A	RF-08
측정 경	φ 10.0 ~ 60.0 mm	φ 2.0 ~ 10.0 mm	φ 2.0 ~ 10.0 mm
측정력	0.7 ±0.2 N	0.6 ±0.1 N	0.6 ±0.1 N
반복 정도	≤0.5 μm / 25 회	≤0.5 μm / 25 회	≤0.2 μm (4σ)
프런트 트래블	0.06 ~ 0.08 mm	0.06 ~ 0.08 mm	0.055 ~ 0.075 mm
직선 범위	-200 ~ +100 μm	-200 ~ +50 μm	
출력 수	2		
케이블 두께, 길이	φ 6 x 5 m	φ 6 x 3 m	φ 6 x 3 m
중량 (본체)	약 0.3 kg	약 0.1 kg	약 0.07 kg

미니어처 크기의 RF-05B

스핀들 내부에 배치가 쉬운, 소형 측정 헤드입니다.

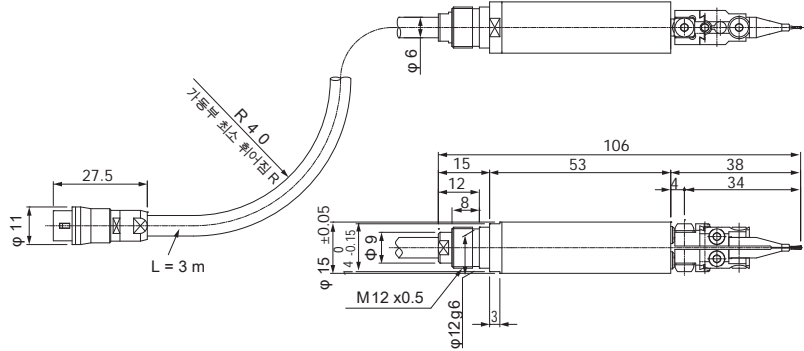
- 외경 RF-05B: φ 24.8 mm
- RF-06A: φ 15.9 mm
- RF-08: φ 15 mm

제품 구성

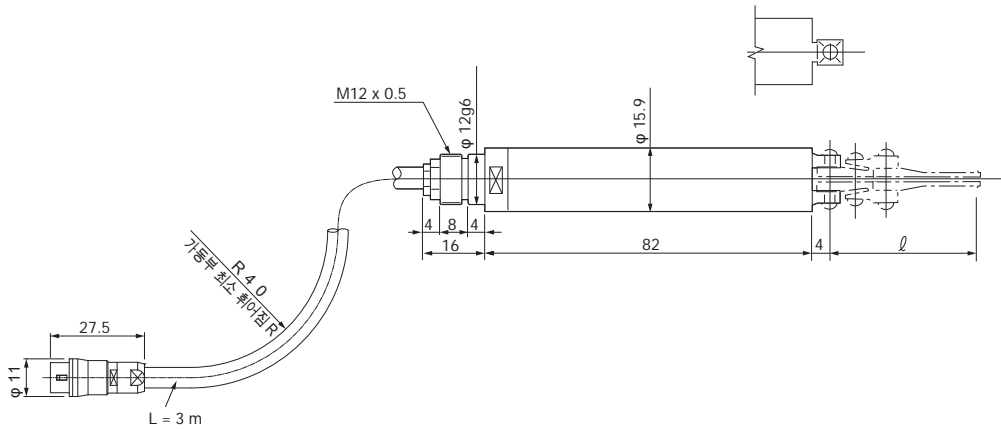
상품코드	품명
0965040	내경 측정 헤드 RF-05B H-P5
0960006	내경 측정 헤드 RF-06A-P3
0960008	내경 측정 헤드 RF-08-P3
0960064	중계 케이블 3m A062113

외관도

RF-08



RF-06A



RF-05B

