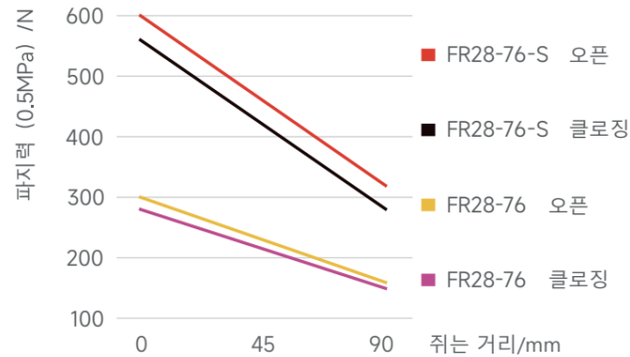
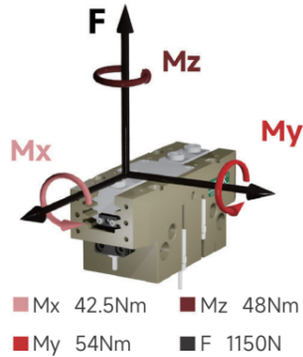


치형 평행 그리퍼 FOUK-FR

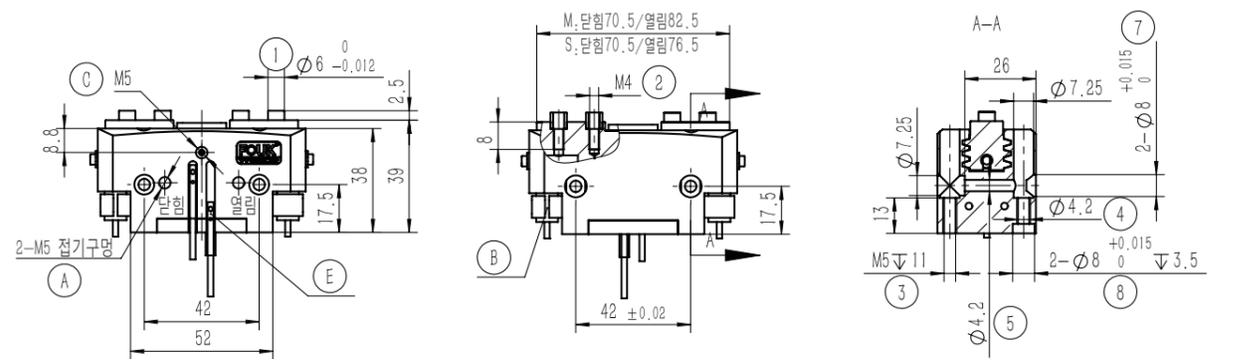
FR28-76

정태 적재 토크

파지력 곡선



FR28-76-M/S



- ① 핑거 핀 커버(표준)
- ② 핑거 고정 구멍
- ③ ④ ⑤ 그리퍼 고정 구멍
- ⑥ ⑦ ⑧ 그리퍼 고정 위치 핀 구멍
- A 압축공기 에어 배관
- B 인덕턴스 근접센서 위치
- C 정압 송풍구/지방 주입구
- D 하단 통풍구(-B타입)
- E 자기 유도 근접 센서 위치

FR 28 - 76 - S - B - P - NO - H

시리즈 번호 FR 치형 평행 그리퍼	에어 실린더 지름 3mm	커버 길이 S	짧은행정 S 체결력 증대 / 표준 모델M	바닥 통기 / 측면 통기	방진 커버 IP64 / 방진 커버 없음	자동 잠금 형식 NO 오픈 자동 잠금 NC 클로징 자동 잠금 / 자동 잠금 미포함	고온내성 H -5~240°C / 0~60°C
------------------------	------------------	------------	---------------------------	------------------	--------------------------	--------------------------------------------------------	--------------------------------

인덕턴스 근접 센서

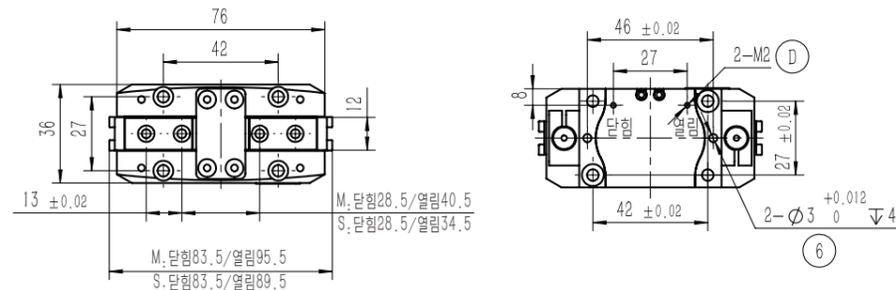
IPSD-2NS-0818-L3	인덕턴스, NPN, 3심 3m
IPSD-2PS-0818-L3	인덕턴스, PNP, 3심 3m

자기 유도 근접 센서

MZC2-1V7NS-FU0	자기 유도, NPN, 3심 2m
MZC2-1V7PS-FU0	자기 유도, PNP, 3심 2m

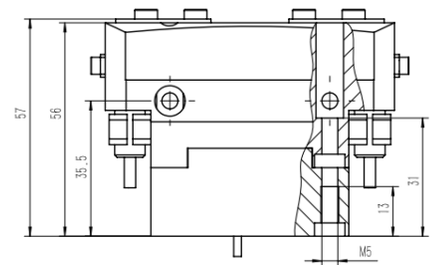
*각 그리퍼마다 2개의 센서를 사용하여, 두 위치 모니터링을 진행 합니다.
자세한 내용은 센서 부록을 참조하시기 바랍니다.

FR28-76-B 하단 통풍



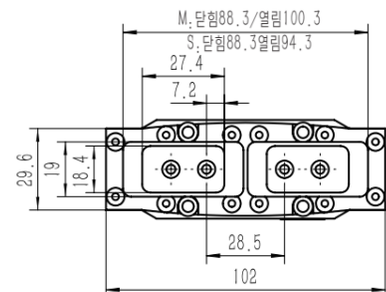
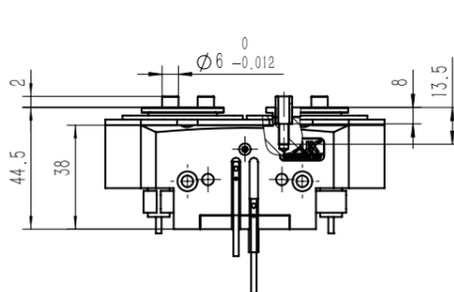
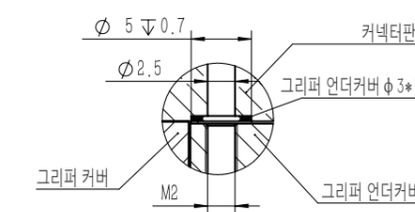
FR28-76-NC/NO 자동 잠금

스프링 내장, 기계 자동 잠금스프링 내장, 기계 자동 잠금



FR28-76-P 방진

방진모듈, 정압 송풍구에 0.05-0.10MPa 압축공기를 연결한 후 IP64 또는 IP50



제품 속성	FR28-76	FR28-76-NO	FR28-76-NC	FR28-76-S	FR28-76-S-NO	FR28-76-S-NC	단위
일측 오픈 및 클로징 범위	6	6	6	3	3	3	mm
제품 무게	0.3	0.35	0.35	0.3	0.35	0.35	kg
최대 허용 클램핑 거리	90	90	90	80	80	80	mm
이론 최대 체결력: 오픈/클로징	60P/55P	60P/-	-/55P	120P/110P	120P/-	-/110P	N
최소 스프링 조임력		120	120		240	240	N
권장 작업물 무게	1.5	1.5	1.5	3.2	3.2	3.2	kg
열림/닫힘 시간	0.02/0.02	0.02/0.04	0.04/0.02	0.02/0.02	0.02/0.04	0.04/0.02	s
1회 개폐 순환 가스 소모량	0.056	0.095	0.095	0.056	0.095	0.095	L

P: 압축 공기 압력 [bar]
가스 소모량 : 상압 소모 가스 부피 (0.5MPa)

클램핑 반복 정밀도/mm	± 0.02	공기 연결구 규격	M5
사용 공기압 범위 /bar	3~8	사용 장소 온도범위/°C	-5~60
IP등급	40	싱글 핑거 최대 허용 무게/kg	0.4