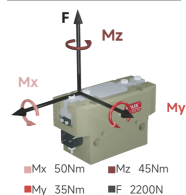
치형 평행 그리퍼 FOUK-FR

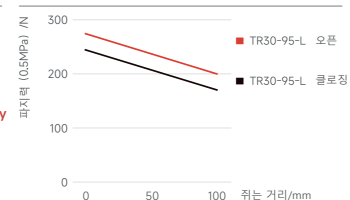
TR30-95-L

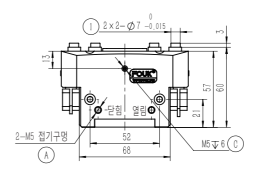
TR30-95-L

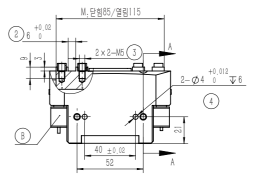
정태 적재 토크

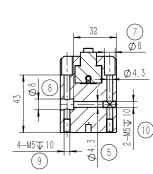
파지력 곡선













시리즈 번호 에어 실린더 FR 치형 평행 그리퍼 지름











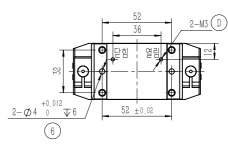
H -5~240°C / 0~60°C

인덕턴스 근접 센서

IPSD-2NS-0823-L3 인덕턴스, NPN, 3심 3m IPSD-2PS-0823-L3 인덕턴스, PNP, 3심 3m

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

| | 95 |
|----------|---------------|
| | 52 |
| 1 + | |
| 32 42 | |
| ↓ ± | |
| 16 ±0.02 | M. 닫힘44/열림74 |
| | M. 단힘96/열림126 |



- (1) 핑거 핀 커버(표준)
- ② 핑거 위치 결정 홈
- ③ 핑거 고정 구멍
- 5 7 8 9 10 그리퍼 고정 구멍
- (4)(6) 그리퍼 위치 구멍
- A 압축공기 에어 배관
- (B) 인덕턴스 근접센서 위치
- © 정압 송풍구/지방 주입구

제품 속성 TR30-95-L 단위

| 일측 오픈 및 클로징 범위 | 15 | mm |
|-------------------|-----------|----|
| 제품 무게 | 0.6 | kg |
| 최대 허용 클랭핑 거리 | 100 | mm |
| 이론 최대 체결력: 오픈/클로징 | 55P/49P | N |
| 권장 작업물 무게 | 1.2 | kg |
| 열림/닫힘 시간 | 0.07/0.07 | S |
| 1회 개폐 순환 가스 소모량 | 0.25 | L |

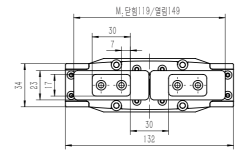
P: 압축 공기 압력 [bar] 가스 소모량 : 상압 소모 가스 부피 (0.5MPa)

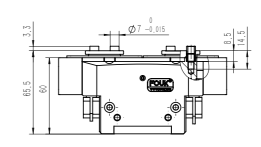
| 클램핑 반복 정밀도/mm | ± 0.02 | 공기 연결구 규격 | M5 |
|----------------|--------|-------------------|-------|
| 사용 공기압 범위 /bar | 3~7 | 사용 장소 온도범위/°C | -5~60 |
| IP등급 | 40 | 싱글 핑거 최대 허용 무게/kg | 0.15 |

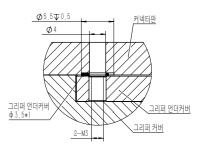
TR30-95-L-P 방진

TR30-95-L-B 하단 통풍

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







D) 하단 통풍구(-B타입)