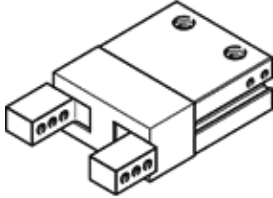


수평 그립퍼 HGP-10-A-B-G1

Part Number(&P): 197543

FESTO

자체-센서링, 내부 및 외부 그립퍼로서 사용 가능, 근접 위치 감지용 장치 포함, 그립퍼 유지력 포함, 열림 ...-G1.



자료 시트

| 특징 | 값 |
|----------------------|---|
| 사이즈 | 10 |
| 그립퍼 Jaw당 행정거리 | 3 mm |
| 최대 교체 정확도 | 0.2 mm |
| 반복 정확도, 그립퍼 | <= 0.04 mm |
| 그립퍼 핑거 수량 | 2 |
| 작동 모드 | 복동 |
| 그립퍼 기능 | 수평 |
| 그립퍼 힘 보완 | 동작 동안, G1 |
| 디자인 구조 | 레버 |
| 위치 감지 | 근접 센서용 |
| 작동 압력 | 5 ... 8 bar |
| 그립퍼의 최대 작동 주기 | 4 Hz |
| 6bar에서 최소 열림 시간 | 17 ms |
| 6bar에서 최소 닫힘 시간 | 29 ms |
| 작동 매체 | 필터처리, 비윤활 압축 공기, 필터 등급 40µm 필터처리, 윤활 압축 공기, 필터 등급 40µm |
| 부식 방지 등급 KBK | 1 |
| 주변 온도 | 10 ... 60 °C |
| 그립퍼 Jaw에서 최대 힘 Fz 동적 | 2.5 N |
| 그립퍼 Jaw에서 최대 힘 Fz 정적 | 25 N |
| 그립퍼에서 최대 토크 Mx 동적 | 0.05 Nm |
| 그립퍼에서 최대 토크 Mx 정적 | 0.5 Nm |
| 그립퍼에서 최대 토크 My 동적 | 0.05 Nm |
| 그립퍼에서 최대 토크 My 정적 | 0.5 Nm |
| 그립퍼에서 최대 토크 Mz 동적 | 0.05 Nm |
| 그립퍼에서 최대 토크 Mz 정적 | 0.5 Nm |
| 제품 중량 | 76 g |
| 마운팅 형태 | 옵션 관통 홀 포함 내부 (암) 나사산 포함 |
| 공압 연결구 | M3 |
| 재질 사항 | 동성분 및 PTFE 제거형 |
| 커버 캡에 대한 재질 정보 | PA |
| 하우징에 대한 재질 정보 | 전조 알루미늄 합금 강화 양극처리 |
| 그립퍼 조에 대한 재질 정보 | 고합금 강철, 부식방지 |