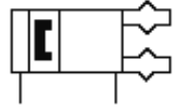
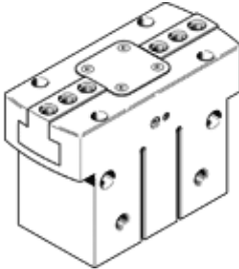


수평 그립퍼 HGPT-63-A

Part Number(&P): 535876

FESTO

견고.



자료 시트

| 특징 | 값 |
|-------------------------|---------------------------------------|
| 사이즈 | 63 |
| 그립퍼 Jaw당 행정거리 | 16 mm |
| 최대 교체 정확도 | <= 0.2 mm |
| 최대 각도 그립퍼 Jaw 백래쉬 ax,ay | <= 0.1 deg |
| 최대 그립퍼 Jaw 백래쉬 Sz | <= 0.02 mm |
| 회전 방향 대칭 | <= 0.2 mm |
| 반복 정확도, 그립퍼 | <= 0.05 mm |
| 그립퍼 핑거 수량 | 2 |
| 조립 위치 | 어디든 |
| 작동 모드 | 복동 |
| 그립퍼 기능 | 수평 |
| 디자인 구조 | 경사 평판 가이드 모션 시퀀스 |
| 위치 감지 | 근접 센서용 |
| 6 bar에서 총 힘, 열림 | 1,650 N |
| 6 bar에서 총 힘, 닫힘 | 1,540 N |
| 작동 압력 | 3 ... 8 bar |
| 작동 압력, 밀폐 공압 | 0 ... 0.5 bar |
| 그립퍼의 최대 작동 주기 | <= 2 Hz |
| 6bar에서 최소 열림 시간 | 150 ms |
| 6bar에서 최소 닫힘 시간 | 135 ms |
| 작동 매체 | 건조, 윤활 또는 비윤활 |
| 주변 온도 | 5 ... 60 °C |
| 6 bar에서 그립퍼 조당 그리핑력, 열림 | 825 N |
| 6 bar에서 그립퍼 조당 그리핑력, 닫힘 | 770 N |
| 관성 질량 모멘트 | 74.991 kgcm ² |
| 그립퍼 Jaw에서 최대 힘 Fz 정적 | 4,000 N |
| 그립퍼에서 최대 토크 Mx 정적 | 140 Nm |
| 그립퍼에서 최대 토크 My 정적 | 120 Nm |
| 그립퍼에서 최대 토크 Mz 정적 | 80 Nm |
| 가이드 부품에 대한 윤활 간격 | 5 Mio SP |
| 제품 중량 | 3,633 g |
| 마운팅 형태 | 옵션 관통 홀 및 맞춤 핀 내부 나사산 및 맞춤 핀 포함 |
| 공압 연결, 밀폐 공압 | M5 |
| 공압 연결구 | G1/8 |
| 재질 사항 | 동성분 및 PTFE 제거형 |
| 커버 캡에 대한 재질 정보 | 고합금 강철, 부식방지 |
| 하우징에 대한 재질 정보 | 알루미늄 COMPCOTE 코팅 |
| 그립퍼 조에 대한 재질 정보 | 강철 경화 |