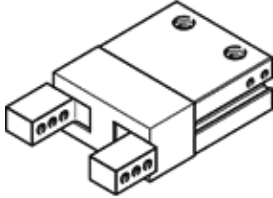


수평 그립퍼 HGP-16-A-B-G1

Part Number(&P): 197546

FESTO

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



자료 시트

특징	값
사이즈	16
그립퍼 Jaw당 행정거리	5 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	39 ms
6bar에서 최소 닫힘 시간	62 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	9 N
그립퍼 Jaw에서 최대 힘 Fz 정적	90 N
그립퍼에서 최대 토크 Mx 동적	0.33 Nm
그립퍼에서 최대 토크 Mx 정적	3.3 Nm
그립퍼에서 최대 토크 My 동적	0.33 Nm
그립퍼에서 최대 토크 My 정적	3.3 Nm
그립퍼에서 최대 토크 Mz 동적	0.33 Nm
그립퍼에서 최대 토크 Mz 정적	3.3 Nm
제품 중량	197 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