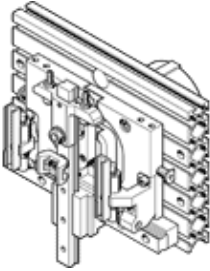


핸들링 모듈 HSP-16-AP-WR

Part Number: 533611

FESTO

반-회전 드라이브 및 우측의 대기 위치 모듈 포함.



자료 시트

특징	값
사이즈	16
최대 Z-행정거리, 대기 위치	25 mm
Y 행정거리	90 ... 110 mm
Z 행정거리	35 ... 50 mm
Z 행정거리, 작업 행정거리	20 mm
쿠션	CC: 양 끝단에 충격 완충기 소프트 특성
조립 위치	가이드 레일 수평
작동 모드	복동
디자인 구조	교차-가이드 회전 모듈 대기 위치 좌측으로 대체 가이드 모션 시퀀스
위치 감지	근접 센서용
토크에 대한 보호/가이드	교차-가이드
작동 압력	4 ... 8 bar
최대 사이클 타임	0.8 s
반복 정확도	±0,01 mm
작동 매체	압축 공기, ISO8573-1:2010 [7:-:-]
작동 및 파일럿 매체 확인	윤활 작동 가능 (추후 작동을 위해 다음에 나중에 요구됨)
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
주변 온도	0 ... 60 °C
최대 토크 My 동적	2.4 Nm
최대 토크 Mx 정적	10 Nm
최대 토크 My 동적	2.4 Nm
최대 토크 My 정적	10 Nm
최대 토크 Mz 동적	2.4 Nm
최대 토크 Mz 정적	10 Nm
최대 유효 부하	1 kg
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	50 N
제품 중량	3,300 g
전면 유니트의 마운팅	관통 홀 포함
마운팅 형태	관통 홀 포함 슬롯 너트 포함
공압 연결구, 대기 위치	M5
공압 연결구	M5
서브-베이스 소재	전조 알루미늄 합금
크로스 가이드 소재	열-처리 강철
사이드 컴포넌트 소재	전조 알루미늄 합금