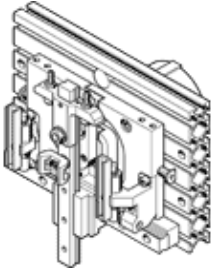


# 핸들링 모듈 HSP-12-AP-WL

Part Number: 533604

FESTO

반-회전 드라이브 및 좌측의 대기 위치 모듈 포함.



## 자료 시트

| 특징   | 값  |
|--|--|
| 사이즈  | 12   |
| 최대 Z-행정거리, 대기 위치                             | 15 mm  |
| Y 행정거리                                       | 52 ... 68 mm                                   |
| Z 행정거리                                       | 20 ... 30 mm                                   |
| Z 행정거리, 작업 행정거리                              | 15 mm  |
| 쿠션   | CC: 양 끝단에 충격 완충기<br>소프트 특성                     |
| 조립 위치  | 가이드 레일<br>수평                                   |
| 작동 모드  | 복동   |
| 디자인 구조                                       | 교차-가이드<br>회전 모듈<br>대기 위치 좌측으로 대체<br>가이드 모션 시퀀스 |
| 위치 감지  | 근접 센서용   |
| 토크에 대한 보호/가이드                                | 교차-가이드   |
| 작동 압력  | 4 ... 8 bar                                    |
| 최대 사이클 타임                                    | 0.6 s  |
| 반복 정확도                                       | ±0,01 mm                                       |
| 작동 매체  | 압축 공기, ISO8573-1:2010 [7:-:-]                  |
| 작동 및 파일럿 매체 확인                               | 운할 작동 가능 (추후 작동을 위해 다음에 나중에 요구됨)               |
| PWIS conformity                              | VDMA24364-B2-L                                 |
| 주변 온도  | 0 ... 60 °C                                    |
| 최대 토크 My 동적                                  | 1.1 Nm   |
| 최대 토크 Mx 정적                                  | 5 Nm   |
| 최대 토크 My 동적                                  | 1.1 Nm   |
| 최대 토크 My 정적                                  | 5 Nm   |
| 최대 토크 Mz 동적                                  | 1.1 Nm   |
| 최대 토크 Mz 정적                                  | 5 Nm   |
| 최대 유효 부하                                     | 0.5 kg   |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) | 40 N   |
| 제품 중량  | 1,900 g  |
| 전면 유니트의 마운팅                                  | 관통 홀 포함  |
| 마운팅 형태                                       | 관통 홀 포함<br>슬롯 너트 포함                            |
| 공압 연결구, 대기 위치                                | M3   |
| 공압 연결구                                       | M5   |
| 서브-베이스 소재                                    | 전조 알루미늄 합금                                     |
| 크로스 가이드 소재                                   | 열-처리 강철  |
| 사이드 컴포넌트 소재                                  | 전조 알루미늄 합금                                     |