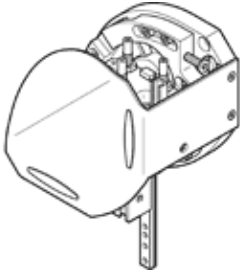


# 핸들링 모듈 HSW-16-AP-SD-AW

Part Number: 562564

FESTO

Pick and Place 90 도 각도에서 포지셔닝 파트용,  
보호커버 및 추가 대기위치 포함.



## 자료 시트

특징	값
작업 행정거리	20 ... 35 mm
사이즈	16
90° 회전 각도에서 최대 선형 행정거리	175/175 mm
최대 Z-행정거리, 대기 위치	25 mm
Z 행정거리	80 ... 100 mm
쿠션	CC: 양 끝단에 충격 완충기 소프트 특성
조립 위치	어디든
디자인 구조	회전 베어링 추가 리니어 가이드 회전 드라이브 가이드 모션 시퀀스
위치 감지	근접 센서용
작동 압력	4 ... 8 bar
최대 사이클 타임	1 s
끝단 포지션, 반복 정밀도	+/-0,02 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 Mx	2.5 Nm
최대 토크 My	2.5 Nm
최대 토크 Mz	2.5 Nm
최대 유효 부하	1.5 kg
Y 방향으로 최대 추진력	50 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	55 N
제품 중량	5,800 g
마운팅 형태	관통-홀 및 센터링 슬리브 포함
공압 연결구, 대기 위치	M5
공압 연결구	M5
고정 장치 소재	고합금 강철
커버 소재	전조 알루미늄 합금 아노다이징
스프링 압력 피스 소재	고합금 강철
서브-베이스 소재	전조 알루미늄 합금 아노다이징
브라켓 소재	전조 알루미늄 합금 아노다이징
크로스 가이드 소재	열-처리 강철
회전 레버 소재	케이스-경화 강철 버니싱
슬롯 가이드 플레이트 소재	케이스-경화 강철 경화
센서 레일 소재	전조 알루미늄 합금 아노다이징
바 소재	전조 알루미늄 합금 아노다이징
조정 나사 소재	고합금 강철