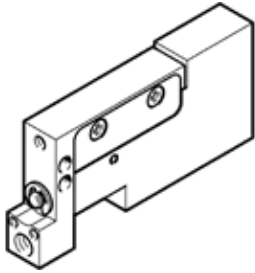


미니 슬라이드 DGSC-6-10-P-P

Part Number: 569792

FESTO



자료 시트

특징	값
행정거리	10 mm
피스톤 직경	6 mm
드라이브 유닛의 작동 모드	요크
쿠션	P: 양쪽 끝단에 탄성 쿠션 링/플레이트
조립 위치	어디든
가이드	볼 베어링 케이지 가이드
디자인 구조	요크 운동학
위치 감지	없음
작동 압력 MPa	0.1 ... 0.6 MPa
작동 압력	1 ... 6 bar
Operating pressure	14.5 ... 87 psi
반복 정확도	0,2 mm
작동 모드	복동
작동 매체	압축 공기, ISO8573-1:2010 [7:4:4]
작동 및 파일럿 매체 확인	윤활 작동 가능 (추후 작동을 위해 다음에 나중에 요구됨)
부식 방지 등급 KBK	2 - 부식 용력 수준 보통
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
주변 온도	10 ... 50 °C
최대 힘 Fy	20 N
최대 힘 Fz	20 N
최대 토크 Mx	0.3 Nm
최대 토크 My	0.4 Nm
최대 토크 Mz	0.4 Nm
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	12.7 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	17 N
이송 질량	17 g
제품 중량	52 g
마운팅 형태	내부 나사산 및 맞춤 핀 포함
공압 연결구	M3
재질 사항	RoHS 에 승인
커버 소재	POM
씰 소재	NBR
가이드 소재	고합금 강철
하우징 소재	고합금 강철, 부식방지
피스톤 로드 소재	고합금 강철, 부식방지