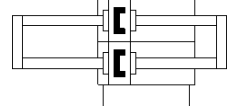


트윈-피스톤 실린더 DPZJ-16-80-P-A-KF-S2

Part Number: 162051

FESTO

두개 평형, 양쪽 방향 피스톤 로드 및 요크 플레이트, 근접 센싱용, 끝단 고무 쿠션링 포함.



자료 시트

특징	값
행정거리	80 mm
조절 가능 끝단 범위/길이	10 mm
피스톤 직경	16 mm
드라이브 유니트의 작동 모드	요크
쿠션	P: 양쪽 끝단에 탄성 쿠션 링/플레이트
조립 위치	어디든
가이드	Recirculating 볼 베어링 가이드
디자인 구조	가이드
위치 감지	근접 센서용
사양	양 로드
작동 압력 MPa	0.1 ... 1 MPa
작동 압력	1 ... 10 bar
최대 속도	1 m/s
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 나중예 요구됨)
부식 방지 등급 KBK	0 - 부식 응력 없음
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
주변 온도	-20 ... 80 °C
끝단에서 충격 에너지	0.15 Nm
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	180 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	180 N
대체 연결	제품 도면 참조
공압 연결구	M5
커버 소재	전조 알루미늄 합금
씰 소재	NBR
하우징 소재	전조 알루미늄 합금
피스톤 로드 소재	케이스-경화 강철