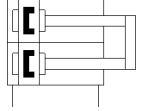
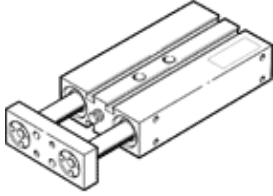


트윈-피스톤 실린더 DPZ-16-40-P-A

Part Number: 32688

FESTO

두개 평형 피스톤 로드, 근접 센싱용, 끝단 고무 쿠션링 포함.



자료 시트

특징	값
작업 부하에서 요크 플레이트까지 중력 거리의 중심	0 mm
행정거리	40 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	평판-베어링 가이드
디자인 구조	가이드
위치 감지	근접 센싱용
작동 압력 MPa	0.1 ... 1 MPa
작동 압력	1 ... 10 bar
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 응력 수준 보통
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
주변 온도	-20 ... 80 °C
끝단에서 충격 에너지	0.15 Nm
정의된 거리 xs에서 행정거리에 따른 최대 사용 부하	13 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	180 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	242 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	고합금 강철, 부식방지