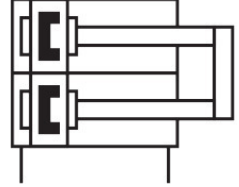


트윈 실린더 DPZ-16-100-P-A

제품 번호: 32691

FESTO



데이터 시트

특징	값
요크 플레이트 xs에 대한 유효 하중의 무게 중심 간격	0 mm
스트로크	100 mm
조정 가능한 최종 위치/길이	10 mm
피스톤 Ø	16 mm
드라이브 유닛의 작동 모드	요크
완충, 완충장치, 쿠션	양쪽 탄성 완충 링/플레이트
설치 위치	입의 방향
가이드	슬라이딩 가이드
디자인	가이드
위치 인식	근접 센서용
작동 압력	0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar
작동 방식	복동
작동 매체	ISO 8573-1:2010[7:4:4]에 따른 압축공기
작동/제어 매체 관련 참고사항	윤활 작동 가능(다른 모드에서 필요함)
내식성 등급 CRC	2 - 보통의 부식 부하
LABS 적합성	VDMA24364-B1/B2-L
주변 온도	-20 °C...80 °C
최종 위치 충격 에너지	0.15 Nm
정의된 간격 xs에서 스트로크에 따른 최대 유효 하중	8 N
0.6MPa(6bar, 87psi)에서의 이론적 힘, 후진 이동	180 N
0.6Mpa(6bar, 87psi)에서의 이론적 힘, 피드	242 N
대안 연결부	제품명칭 참조
공압 연결부	M5
커버 소재	단조 알루미늄 합금
씰 소재	NBR
하우징 소재	단조 알루미늄 합금
피스톤 로드 소재	고합금 스테인리스강