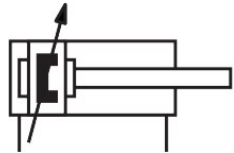


**플랜 실린더
DZH-16- -PPV-A-S6**

제품 번호: 151156

FESTO



데이터 시트

특징	값
스트로크	1 mm...200 mm
피스톤 Ø	16 mm 등가 직경
피스톤 로드 나사산	M6
피스톤 로드의 최대 비틀림 각도 +/-	3.1 deg
완충, 완충장치, 쿠션	공압 쿠션, 양쪽 조정 가능
설치 위치	임의 방향
작동 방식	복동
디자인	피스톤 피스톤 로드 프로파일 투브
위치 인식	근접 센서용
버전	내열성 실링, 최대 120°C
비틀림 방지 장치/가이드	타원 피스톤
작동 압력	0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar
작동 매체	ISO 8573-1:2010[7:4:4]에 따른 압축공기
작동/제어 매체 관련 참고사항	운활 작동 가능(다른 모드에서 필요함)
내식성 등급 CRC	2 - 보통의 부식 부하
LABS 적합성	VDMA24364-B2-L
주변 온도	0 °C...120 °C
쿠션 길이	14 mm
비틀림 방지 장치의 최대 토크	0.5 Nm
0.6MPa(6bar, 87psi)에서의 이론적 힘, 후진 이동	104 N
0.6Mpa(6bar, 87psi)에서의 이론적 힘, 피드	121 N
0mm 스트로크에서 가동 질량	55 g
10mm 스트로크당 추가 가동 질량	2.2 g
10mm 스트로크당 추가 무게	12 g
0mm 스트로크에서 기본 무게	160 g
고정 방식	옵션: 암나사 포함 액세서리 포함
공압 연결부	M5

특징	값
소재 관련 참고 사항	RoHS 준수
커버 소재	알루미늄
씰 소재	FPM
하우징 소재	알루미늄
피스톤 씰 소재	FPM
피스톤 로드 소재	고합금강