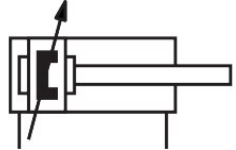


**플랜 실린더
DZH-40-300-PPV-A**

제품 번호: 14061

FESTO



데이터 시트

특징	값
스트로크	300 mm
피스톤 Ø	40 mm 등가 직경
피스톤 로드 나사산	M12x1.25
피스톤 로드의 최대 비틀림 각도 +/-	1.4 deg
완충, 완충장치, 쿠션	공압 쿠션, 양쪽 조정 가능
설치 위치	임의 방향
작동 방식	복동
디자인	피스톤 피스톤 로드
위치 인식	근접 센서용
버전	싱글 엔드형 피스톤 로드
비틀림 방지 장치/가이드	타원 피스톤
작동 압력	0.06 MPa...1 MPa 0.6 bar...10 bar
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-B2-L
주변 온도	-20 °C...80 °C
쿠션 길이	21 mm
비틀림 방지 장치의 최대 토크	1.2 Nm
0.6MPa(6bar, 87psi)에서의 이론적 힘, 후진 이동	633 N
0.6Mpa(6bar, 87psi)에서의 이론적 힘, 피드	754 N
가동 질량	710 g
제품 무게	1946 g
10mm 스트로크당 추가 무게	37 g
0mm 스트로크에서 기본 무게	836 g
고정 방식	옵션: 암나사 포함 액세서리 포함
공압 연결부	G1/4
소재 관련 참고 사항	RoHS 준수

특징	값
커버 소재	알루미늄
씰 소재	TPE-U(PU)
하우징 소재	알루미늄
피스톤 씰 소재	TPE-U(PU)
피스톤 로드 소재	고합금강