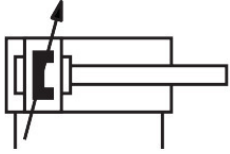


**플랜 실린더
DZH-3/4"- -PPV-A**

제품 번호: 157610

FESTO



데이터 시트

특징	값
스트로크	0.04 in...13 in
피스톤 Ø	3/4"
피스톤 로드의 최대 비틀림 각도 +/-	2.6 deg
완충, 완충장치, 쿠션	공압 쿠션, 양쪽 조정 가능
설치 위치	임의 방향
작동 방식	복동
디자인	피스톤 피스톤 로드
위치 인식	근접 센서용
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	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	17 mm
비틀림 방지 장치의 최대 토크	0.6 Nm
0.6MPa(6bar, 87psi)에서의 이론적 힘, 후진 이동	158 N
0.6Mpa(6bar, 87psi)에서의 이론적 힘, 피드	188 N
10mm 스트로크당 추가 가동 질량	23 g
10mm 스트로크당 추가 무게	15 g
0mm 스트로크에서 기본 무게	230 g
고정 방식	옵션: 암나사 포함 액세서리 포함
공압 연결부	1/8 NPT
소재 관련 참고 사항	RoHS 준수
커버 소재	알루미늄
씰 소재	TPE-U(PU)
하우징 소재	알루미늄

특징	값
피스톤 로드 소재	고합금강