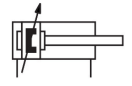
규격 실린더 DSBG-250- -PPVA-N3

FESTO

제품 번호: 2865078





데이터 시트

특징	값
스트로크	1 mm2250 mm
피스톤 Ø	250 mm
피스톤 로드 나사산	M42x2
완충, 완충장치, 쿠션	공압 쿠션, 양쪽 조정 가능
설치 위치	임의 방향
피스톤 로드 단부	수나사
	피스톤 피스톤 로드 타이 로드 실린더관
위치 인식	근접 센서용
버전	싱글 엔드형 피스톤 로드
작동 압력	0.06 MPa1 MPa 0.6 bar10 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 °C80 °C
쿠션 길이	55 mm
완충 길이 인출	55 mm
쿠션 길이, 인입	55 mm
0.6MPa(6bar, 87psi)에서의 이론적 힘, 후진 이동	28274 N
0.6Mpa(6bar, 87psi)에서의 이론적 힘, 피드	29452 N
0mm 스트로크에서 가동 질량	9978 g
10mm 스트로크당 추가 가동 질량	157 g
0mm 스트로크에서 기본 무게	29313 g
10mm 스트로크당 추가 무게	384 g
고정 방식	암나사 포함 액세서리 포함 옵션:
공압 연결부	G1

특징	값
소재 관련 참고 사항	RoHS 준수
커버 소재	알루미늄 주조, 코팅됨
피스톤 씰 소재	NBR
피스톤 소재	알루미늄 주철
피스톤 로드 소재	고합금강
피스톤 로드 실링 스트리퍼 소재	NBR
버퍼 씰 소재	TPE-U(PU)
버퍼 피스톤 소재	РОМ
실린더 배럴 소재	단조 알루미늄 합금, 연질 양극산화피막
너트 소재	아연 도금 강철
베어링 소재	금속 폴리머 결합체
칼라 너트 소재	강철, 아연 도금
타이 로드 소재	고합금강