

콤팩트 실린더
ADN-1/2"- -
 제품 번호: 557018

FESTO



데이터 시트

특징	값
스트로크	0.039 in...11.8 in
피스톤 Ø	1/2"
표준 기반	ISO 21287
완충, 완충장치, 쿠션	양쪽 탄성 완충 링/플레이트
설치 위치	입의 방향
작동 방식	복동
디자인	피스톤 피스톤 로드 프로파일 파이프
위치 인식	근접 센서용
버전	연장된 피스톤 로드 수나사산 연장된 피스톤 로드 비틀림 방지 장치 포함 높은 부식 방지 기능 관통형 피스톤 로드 내열성 실링, 최대 120°C 싱글 엔드형 피스톤 로드
비틀림 방지 장치/가이드	사각 피스톤 로드
작동 압력	0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar 14.5 psi...145 psi
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 3 - 강한 부식 부하
LABS 적합성	VDMA24364-B1/B2-L
주변 온도	-4 °F...248 °F
0.6MPa(6bar, 87psi)에서의 이론적 힘, 후진 이동	11.5 lbf
0.6Mpa(6bar, 87psi)에서의 이론적 힘, 피드	11.5 lbf...15.3 lbf
고정 방식	관통 구멍 포함 암나사 포함 액세서리 포함 옵션:
공압 연결부	10-32 UNF-2B
플랜지 스크루 소재	강철

특징	값
커버 소재	단조 알루미늄 합금, 양극 처리
피스톤 로드 소재	고합금강
실린더 배럴 소재	단조 알루미늄 합금, 연질 양극산화피막