

콤팩트 실린더 AEN-1"- -

제품 번호: 557191

FESTO



데이터 시트

특징	값
스트로크	0.039 in...0.984 in
피스톤 Ø	1"
표준 기반	ISO 21287
완충, 완충장치, 쿠션	양쪽 탄성 완충 링/플레이트
설치 위치	입의 방향
작동 방식	단동
디자인	피스톤 피스톤 로드 프로파일 파이프
위치 인식	근접 센서용
버전	연장된 피스톤 로드 수나사산 연장된 피스톤 로드 비틀림 방지 장치 포함 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
LABS 적합성	VDMA24364-B1/B2-L
주변 온도	-4 °F...248 °F
최종 위치 충격 에너지	0.059 lbf/ft
0.6Mpa(6bar, 87psi)에서의 이론적 힘, 피드	66.3 lbf
고정 방식	옵션: 관통 구멍 포함 암나사 포함 액세서리 포함
공압 연결부	10-32 UNF-2B
플랜지 스크루 소재	강철
커버 소재	단조 알루미늄 합금, 양극 처리
피스톤 로드 소재	고합금강

특징	값
실린더 배럴 소재	단조 알루미늄 합금, 연질 양극산화피막