

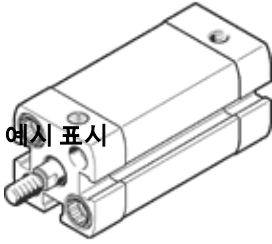
콤팩트 실린더

AEN-3/4"- -

Part Number: 557190



ISO 21287, 위치 감지용, 수나사산 또는 압나사산 피스톤 로드.



자료 시트

전체 데이터시트 - 개별값은 설정에 따라 달라집니다.

특징	값
행정거리	0.039 ... 0.984 "
피스톤 직경	3/4"
표준에 기반	ISO 21287
쿠션	P: 양쪽 끝단에 탄성 쿠션 링/플레이트
조립 위치	어디든
작동 모드	단동
디자인 구조	피스톤 피스톤 로드 프로파일 몸체
위치 감지	근접 센서용
사양	피스톤 로드 수나사산 길이 연장 피스톤 로드 길이 연장 회전 방지 기능 포함 열 저항성 싯, 최대 120°C 단일 끝단 피스톤 로드
토크에 대한 보호/가이드	사각 피스톤 로드
작동 압력 MPa	0.1 ... 1 MPa
작동 압력	1 ... 10 bar
Operating pressure	14.5 ... 145 psi
작동 매체	압축 공기, ISO8573-1:2010 [7:4:4]
작동 및 파일럿 매체 확인	윤활 작동 가능 (추후 작동을 위해 다음에 나중에 요구됨)
부식 방지 등급 KBK	2 - 부식 용력 수준 보통
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
주변 온도	-4 ... 248 °F
끝단에서 충격 에너지	0.03 ft-lbf
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	42.264 lbf
마운팅 형태	관통 홀 포함 내부 (압) 나사산 포함 액세서리 포함 옵션
공압 연결구	10-32 UNF-2B
플랜지 나사 소재	강철
커버 소재	아노다이징 알루미늄
피스톤 로드 소재	고합금 강철
실린더 튜브 소재	아노다이징 알루미늄 합금