

고출력 실린더 ADNH-25- -

제품 번호: 539691

FESTO



데이터 시트

특징	값
스트로크	5 mm...150 mm
피스톤 Ø	25mm
표준 기반	ISO 21287
완충, 완충장치, 쿠션	양쪽 탄성 완충 링/플레이트
설치 위치	임의 방향
작동 방식	복동
디자인	피스톤 피스톤 로드 프로파일 튜브
위치 인식	근접 센서용
버전	연장된 피스톤 로드 수나사산 피스톤 로드와 특수 나사 연장된 피스톤 로드 내열성 실링, 최대 120°C 명판 레이저 마킹
작동 압력	0.08 MPa...1 MPa 0.8 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-B1/B2-L
주변 온도	-20 °C...120 °C
0.6MPa(6bar, 87psi)에서의 이론적 힘, 후진 이동	247 N
0.6Mpa(6bar, 87psi)에서의 이론적 힘, 피드	1036 N
고정 방식	옵션: 암나사 포함 액세서리 포함
공압 연결부	M5
소재 관련 참고 사항	RoHS 준수
커버 소재	단조 알루미늄 합금 아노다이징
씰 소재	TPE-U(PU)
하우징 소재	단조 알루미늄 합금 양극 처리

특징	값
피스톤 로드 소재	고합금강