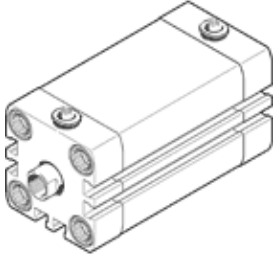


콤팩트 실린더 ADNP-32-10-I-P-A-QS-6

Part Number(&P): 539453

FESTO

ISO 21287에 따름, 위치 감지 및 내부 피스톤 로드 나사산 포함,
내장형 QS 원터치 콘넥터 포함
단종 예정, 2011년까지만 가능.



자료 시트

특징	값
행정거리	10 mm
피스톤 직경	32 mm
피스톤 로드 나사산	M8
표준에 기반	ISO 21287
쿠션	P: 양쪽 끝단에 탄성 쿠션 링/플레이트
조립 위치	어디든
피스톤 로드 끝단	암 나사산
디자인 구조	피스톤 피스톤 로드 실린더 몸체
위치 감지	근접 센서용
사양	단일 끝단 피스톤 로드
작동 압력	0.6 ... 10 bar
작동 모드	복동
작동 매체	건조, 윤활 또는 비윤활
부식 방지 등급 KBK	2
주변 온도	-10 ... 60 °C
끝단에서 충격 에너지	0.32 J
6 bar에서 이론적 힘, 복귀 행정	415 N
6 bar에서 이론적 힘, 전진 행정	483 N
0 mm 행정거리의 이송 질량	45 g
10 mm 행정거리 당 추가 중량	24 g
0 mm 행정거리 당 기본 중량	204 g
10 mm 행정거리 당 추가 질량 계수	3 g
마운팅 형태	옵션 관통 홀 포함 내부 (암) 나사산 포함 액세서리 포함
공압 연결구	QS-6
재질 사항	RoHS 에 승인
커버에 대한 재질 정보	PA-강화
씰에 대한 재질 정보	TPE-U(PU)
피스톤 로드에 대한 재질 정보	전조 알루미늄 합금 아노다이징
실린더 몸체에 대한 재질 정보	전조 알루미늄 합금 부드러운 양극처리