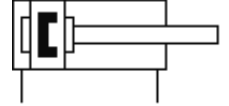
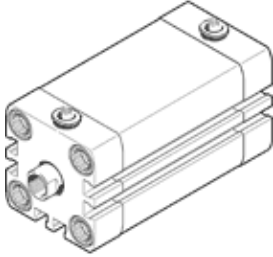


콤팩트 실린더 ADNP-40-30-I-P-A-QS-6

Part Number(&P): 539466

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 | 30 mm |
| 피스톤 직경 | 40 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 | 0.56 J |
| 6 bar에서 이론적 힘, 복귀 행정 | 686 N |
| 6 bar에서 이론적 힘, 전진 행정 | 754 N |
| 0 mm 행정거리의 이송 질량 | 55 g |
| 10 mm 행정거리 당 추가 중량 | 32 g |
| 0 mm 행정거리 당 기본 중량 | 240 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 |