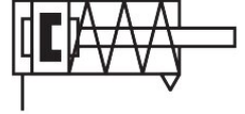


컴팩트 실린더 AEN-S-63-10-A-P

제품 번호: 8092147

FESTO



데이터 시트

| 특징 | 값 |
|-------------------------------------|---|
| 스트로크 | 10 mm |
| 피스톤 Ø | 63 mm |
| 완충, 완충장치, 쿠션 | 양쪽 탄성 완충 링/플레이트 |
| 설치 위치 | 입의 방향 |
| 작동 방식 | 누름식 |
| 피스톤 로드 단부 | 수나사 |
| 디자인 | 피스톤 피스톤 로드 |
| 버전 | 추가적인 PTFE 피스톤 가이드 |
| 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 | 1 - 낮은 부식 부하 |
| LABS 적합성 | VDMA24364-B2-L |
| 클린룸 적합성, 다음 기준에 따라 측정 ISO 14644-14 | ISO 14644-1에 따른 등급 5 |
| 주변 온도 | 0 °C...80 °C |
| 최종 위치 충격 에너지 | 0.64 J |
| 0.6MPa(6bar, 87psi)에서의 이론적 힘, 후진 이동 | 69.9 N |
| 0.6Mpa(6bar, 87psi)에서의 이론적 힘, 피드 | 1870 N |
| 0mm 스트로크에서 가동 질량 | 175 g |
| 10mm 스트로크당 추가 가동 질량 | 16 g |
| 0mm 스트로크에서 기본 무게 | 505 g |
| 10mm 스트로크당 추가 무게 | 76 g |
| 고정 방식 | 옵션: 관통 구멍 포함 압나사 포함 액세서리 포함 |
| 공압 연결부 | G1/8 |
| 소재 관련 참고 사항 | RoHS 준수 |
| 커버 소재 | 단조 알루미늄 합금, 양극 처리 |
| 다이내믹 씰 소재 | NBR |

| 특징 | 값 |
|-----------|-------------------|
| 하우징 소재 | 단조 알루미늄 합금, 양극 처리 |
| 피스톤 로드 소재 | 고합금 스테인리스강 |