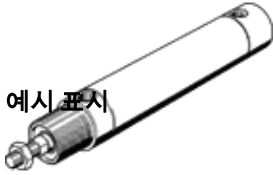


원형 실린더 CRHD-32- -PPV-A-MQ-S6

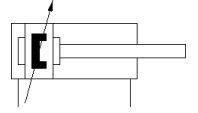
Part Number: 195543

FESTO

내부식성, 암나사산 베어링 캡, 네개의 텀 홀을 포함한 부드러운 베어링 캡, 120 °C까지 사용 가능한 내열 옵션
 특수형 S6 (열 저항형)는 사용된 실과 그리스 때문에 식료품과의 직접적인 접촉되는 곳에 사용될 수 없습니다.



예시 표시



자료 시트

| 특징 | 값 |
|--|---------------------------------|
| 행정거리 | 10 ... 500 mm |
| 피스톤 직경 | 32 mm |
| 쿠션 | PPV: 양쪽 끝단에 조절 가능 공압 쿠션 |
| 조립 위치 | 어디든 |
| 디자인 구조 | 피스톤 피스톤 로드 |
| 위치 감지 | 근접 센서용 |
| 사양 | 열 저항성 실, 최대 120°C |
| 작동 압력 | 1 ... 10 bar |
| 작동 모드 | 복동 |
| 작동 매체 | 압축 공기, ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| 작동 및 파일럿 매체 확인 | 윤활 작동 가능 (추후 작동을 위해 다음에 나중 요구됨) |
| 부식 방지 등급 KBK | 3 - 부식 응력 수준 높음 |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| 식품 안전 | 추가 재료 정보 참조 |
| 주변 온도 | -20 ... 120 °C |
| 쿠션 길이 | 17 mm |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 415 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 483 N |
| 0 mm 행정거리의 이송 질량 | 106 g |
| 10 mm 행정거리 당 추가 질량 계수 | 9 g |
| 0 mm 행정거리 당 기본 중량 | 640 g |
| 10 mm 행정거리 당 추가 중량 | 26 g |
| 공압 연결구 | G1/8 |
| 커버 소재 | 고합금 강철, 부식방지 |
| 실 소재 | FPM |
| 하우징 소재 | 고합금 강철, 부식방지 |
| 피스톤 로드 소재 | 고합금 강철, 부식방지 |