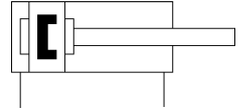
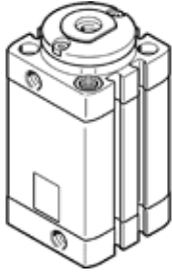


스토퍼 실린더 DFSP-Q-40-20-DF-PA

Part Number: 576138

FESTO



자료 시트

| 특징 | 값 |
|---|---|
| 행정거리 | 20 mm |
| 피스톤 직경 | 40 mm |
| 피스톤 로드 나사산 | M8 |
| 쿠션 | P: 양쪽 끝단에 탄성 쿠션 링/플레이트 |
| 조립 위치 | 어디든 |
| 작동 모드 | 복동 |
| 디자인 구조 | 피스톤 피스톤 로드 프로파일 몸체 회전 방지 |
| 위치 감지 | 근접 센서용 |
| 피스톤 로드 끝단 | 암 나사산 |
| 사양 | 피스톤 로드의 암나사산 회전 방지 피스톤 로드 |
| 토크에 대한 보호/가이드 | 평면 피스톤 로드 |
| 작동 압력 MPa | 0.1 ... 1 MPa |
| 작동 압력 | 1 ... 10 bar |
| 작동 매체 | 압축 공기, ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| 작동 및 파일럿트 매체 확인 | 윤활 작동 가능 (추후 작동을 위해 다음에 나중예 요구됨) |
| 부식 방지 등급 KBK | 2 - 부식 용력 수준 보통 |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| 주변 온도 | -10 ... 80 °C |
| Permissible impact force on the advanced piston rod | 5,540 N |
| 스위칭 동작동안 허용 가능한 축면력 | 1,108 N |
| 최대 사이클 주기 | 5 Hz |
| 마운팅 형태 | 관통 홀 포함 내부 (암) 나사산 포함 액세서리 포함 옵션 |
| 공압 연결구 | G1/8 |
| 재질 사항 | RoHS 에 승인 |
| 플랜지 나사 소재 | 스틸, 아연도금 |
| 커버 소재 | 전조 알루미늄 합금 아노다이징 |
| 씰 소재 | TPE-U(PU) |
| 피스톤 로드 소재 | 고합금 강철, 부식방지 |
| 롤 소재 | 스틸, 아연도금 |
| 실린더 튜브 소재 | 전조 알루미늄 합금 부드러운 양극처리 |