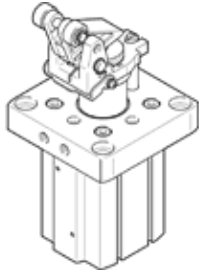


스토퍼 실린더 DFST-80-40-Y4-A-S-G2

Part Number: 8089689

FESTO



자료 시트

| 특징 | 값 |
|---|--|
| 행정거리 | 40 mm |
| 피스톤 직경 | 80 mm |
| 쿠션 | P: 양쪽 끝단에 탄성 쿠션 링/플레이트 완충기, 조정 가능, 전면 |
| 조립 위치 | 수평 |
| 작동 모드 | 복동 당김 동작 |
| 디자인 구조 | 토글 레버형 피스톤 로드 |
| 위치 감지 | 근접 센서용 |
| 토글 레버 위치의 감지 | 유도 센서용 |
| 토크에 대한 보호/가이드 | 가이드 로드 |
| 작동 압력 | 2 ... 10 bar |
| 작동 매체 | 압축 공기, ISO8573-1:2010 [7:-:-] |
| 부식 방지 등급 KBK | 1 - 부식 용력 수준 낮음 |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| 주변 온도 | 5 ... 60 °C |
| 쿠션 길이 | 20 mm |
| Permissible impact force on the advanced piston rod | 6,000 N |
| 제품 중량 | 6,350 g |
| 마운팅 형태 | 관통 홀 포함 |
| 공압 연결구 | G1/8 |
| 재질 사항 | RoHS 에 승인 |
| 커버 소재 | 알루미늄 다이캐스트 |
| 씰 소재 | NBR |
| 하우징 소재 | 전조 알루미늄 합금 |
| 피스톤 로드 소재 | 고합금 강철, 부식방지 |
| 롤 소재 | 강철 |