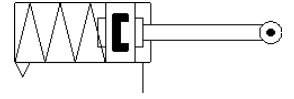
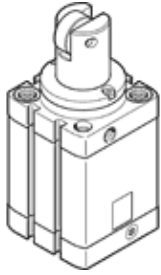


# 스토퍼 실린더 DFSP-Q-50-25-PR-PA

Part Number: 576166

FESTO



## 자료 시트

| 특징  | 값   |
|---|---|
| 행정거리  | 25 mm                                     |
| 피스톤 직경  | 50 mm                                     |
| 쿠션  | P: 양쪽 끝단에 탄성 쿠션 링/플레이트                    |
| 조립 위치   | 어디든                                       |
| 작동 모드   | 단동<br>당김 동작                               |
| 디자인 구조  | 피스톤<br>롤러형 피스톤 로드<br>프로파일 몸체<br>회전 방지     |
| 위치 감지   | 근접 센서용                                    |
| 사양  | 회전 방지 피스톤 로드                              |
| 토크에 대한 보호/가이드                                       | 평면 피스톤 로드                                 |
| 작동 압력 MPa   | 0.12 ... 1 MPa                            |
| 작동 압력   | 1.2 ... 10 bar                            |
| 작동 매체   | 압축 공기, ISO8573-1:2010 [7:4:4]             |
| 작동 및 파일럿 매체 확인                                      | 유효 작동 가능 (추후 작동을 위해 다음에 나중에 요구됨)          |
| 부식 방지 등급 KBK  | 2 - 부식 응력 수준 보통                           |
| PWIS conformity                                     | VDMA24364-B1/B2-L                         |
| 주변 온도   | -10 ... 80 °C                             |
| Permissible impact force on the advanced piston rod | 5,000 N                                   |
| 스위칭 동작동안 허용 가능한 측면력                                 | 1,250 N                                   |
| 최대 사이클 주기   | 5 Hz                                      |
| 마운팅 형태  | 관통 홀 포함<br>내부 (암) 나사산 포함<br>액세서리 포함<br>옵션 |
| 공압 연결구  | G1/8                                      |
| 재질 사항   | RoHS 에 승인                                 |
| 플랜지 나사 소재   | 스틸, 아연도금                                  |
| 커버 소재   | 전조 알루미늄 합금<br>아노다이징                       |
| 씰 소재  | TPE-U(PU)                                 |
| 피스톤 로드 소재   | 고합금 강철, 부식방지                              |
| 롤 소재  | 스틸, 아연도금                                  |
| 실린더 튜브 소재   | 전조 알루미늄 합금<br>부드러운 양극처리                   |