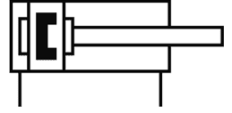
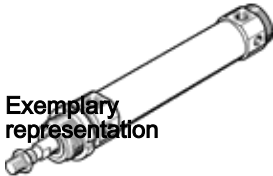


원형 실린더 CRDSW-63- -P-A

Part Number(&P): 160679

FESTO

부식 방지,
근접 센서용, 콤비 디자인. 끝단 고무 쿠션링 포함.
이 드라이브는 요청시 ATEX 인증서와 함께 납품됨. "ATEX identification" 상의 데이터, 데이터 시트상의 "ATEX 주변 온도" 및 "CE 라벨" 는 인증된 드라이브와만 대응됨.
단종 예정, 2012년까지 가능



자료 시트

| 특징 | 값 |
|---------------------------------------|---|
| 행정거리 | 10 ... 500 mm |
| 피스톤 직경 | 63 mm |
| 표준에 기반 | ISO 6431 |
| 쿠션 | P: 양쪽 끝단에 탄성 쿠션 링/플레이트 |
| 조립 위치 | 어디든 |
| 디자인 구조 | 피스톤 피스톤 로드 |
| 위치 감지 | 근접 센서용 |
| 작동 압력 | 1 ... 10 bar |
| 작동 모드 | 복동 |
| ATEX 카테고리 가스 | II 2G |
| 폭발 점화 방지 타입 가스 | c T4 |
| ATEX 카테고리 먼지 | II 2D |
| 폭발 점화 방지 타입 먼지 | c 120°C |
| 방폭 주변 온도 | -20°C ≤ Ta ≤ +60°C |
| 작동 매체 | Compressed air in accordance with ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Note on operating and pilot medium | Lubricated operation possible (subsequently required for further operation) |
| CE 심볼 (declaration of conformity 참조) | EU-Ex 방폭 가이드라인 (ATEX) 에 대응 |
| 부식 방지 등급 KBK | 4 |
| 주변 온도 | -20 ... 80 °C |
| 6 bar에서 이론적 힘, 복귀 행정 | 1,682 N |
| 6 bar에서 이론적 힘, 전진 행정 | 1,870 N |
| 10 mm 행정거리 당 추가 중량 | 0.041 g |
| 0 mm 행정거리 당 기본 중량 | 3,325 g |
| 마운팅 형태 | 옵션 외부 (수) 나사산 포함 액세서리 포함 |
| 공압 연결구 | G3/8 |
| 커버에 대한 재질 정보 | 고합금 강철, 부식방지 |
| 씰에 대한 재질 정보 | TPE-U(PU) |
| 하우징에 대한 재질 정보 | 고합금 강철, 부식방지 |
| 피스톤 로드에 대한 재질 정보 | 고합금 강철, 부식방지 |