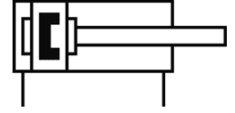
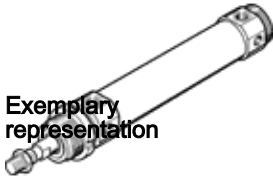


# 원형 실린더 CRDSW-50- -P-A

Part Number(&P): 160678

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	50 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	990 N
6 bar에서 이론적 힘, 전진 행정	1,178 N
10 mm 행정거리 당 추가 중량	0.035 g
0 mm 행정거리 당 기본 중량	1,960 g
마운팅 형태	옵션 외부 (수) 나사산 포함 액세서리 포함
공압 연결구	G1/4
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