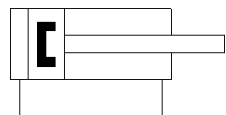
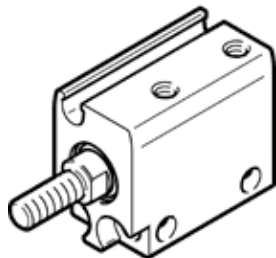


콤팩트 실린더
ADN-S-10-5-A-A
Part Number: 8080587

FESTO



자료 시트

특징	값
행정거리	5 mm
피스톤 직경	10 mm
쿠션	쿠션 없음
조립 위치	어디든
작동 모드	복동
피스톤 로드 끝단	수나사산
디자인 구조	피스톤 피스톤 로드
위치 감지	근접 센서용
사양	단일 끝단 피스톤 로드
작동 압력 MPa	0.1 ... 0.8 MPa
작동 압력	1 ... 8 bar
작동 매체	압축 공기, ISO8573-1:2010 [7:4:4]
작동 및 파일로트 매체 확인	윤활 작동 가능 (추후 작동을 위해 다음에 나중에 요구됨)
부식 방지 등급 KBK	2 - 부식 응력 수준 보통
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
주변 온도	-10 ... 60 °C
끌단에서 충격 에너지	0.012 J
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	30.2 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	47 N
이송 질량	4.5 g
제품 종량	17 g
마운팅 형태	관통 훌 포함
공압 연결구	M3
재질 사항	RoHS에 승인
커버 소재	전조 알루미늄 합금
기밀 씰 소재	NBR TPE-U(PU)
하우징 소재	전조 알루미늄 합금 아노다이징
피스톤 로드 소재	고합금 강철, 부식방지