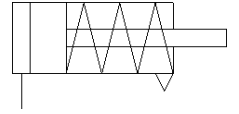
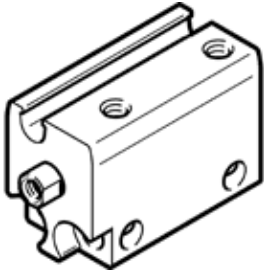


콤팩트 실린더 AEN-S-6-5-I

Part Number: 4984929

FESTO



자료 시트

특징	값
행정거리	5 mm
피스톤 직경	6 mm
쿠션	쿠션 없음
조립 위치	어디든
작동 모드	푸쉬 동작
피스톤 로드 끝단	암 나사산
디자인 구조	피스톤 피스톤 로드
사양	단일 끝단 피스톤 로드
작동 압력 MPa	0.25 ... 0.8 MPa
작동 압력	2.5 ... 8 bar
작동 매체	압축 공기, ISO8573-1:2010 [7:4:4]
작동 및 파일럿 매체 확인	윤활 작동 가능 (추후 작동을 위해 다음에 나중에 요구됨)
부식 방지 등급 KBK	2 - 부식 용력 수준 보통
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
주변 온도	-10 ... 60 °C
끝단에서 충격 에너지	0.006 J
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	4 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	13 N
이송 질량	1.5 g
제품 중량	9.2 g
마운팅 형태	관통 홀 포함
공압 연결구	M3
재질 사항	RoHS 에 승인
커버 소재	전조 알루미늄 합금
기밀 씬 소재	NBR TPE-U(PU)
하우징 소재	전조 알루미늄 합금 아노다이징
피스톤 로드 소재	고합금 강철, 부식방지