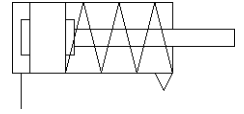
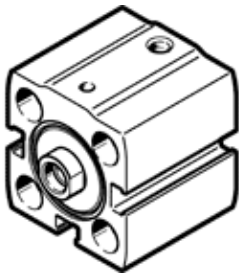


콤팩트 실린더 AEN-S-16-10-I-P

Part Number: 8076492

FESTO



자료 시트

특징	값
행정거리	10 mm
피스톤 직경	16 mm
쿠션	P: 양쪽 끝단에 탄성 쿠션 링/플레이트
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	0.1 ... 1 MPa
작동 압력	1 ... 10 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	1 - 부식 용력 수준 낮음
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
주변 온도	0 ... 60 °C
끝단에서 충격 에너지	0.038 J
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	9.5 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	95 N
0 mm 행정거리의 이송 질량	6 g
10 mm 행정거리 당 추가 질량 계수	4 g
0 mm 행정거리 당 기본 중량	32.5 g
10 mm 행정거리 당 추가 중량	18 g
마운팅 형태	관통 홀 포함 내부 (암) 나사산 포함 액세서리 포함 옵션
공압 연결구	M5
재질 사항	RoHS 에 승인
커버 소재	아노다이징 알루미늄
기밀 씬 소재	NBR
하우징 소재	아노다이징 알루미늄
피스톤 로드 소재	고합금 강철, 부식방지