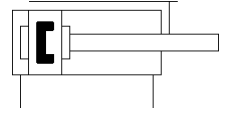
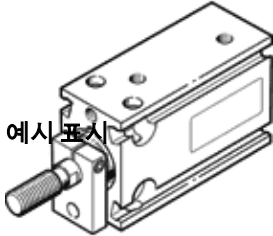


콤팩트 실린더 DMML-10- -P-A-S6

Part Number: 158564

FESTO

회전 방지, 근접 센싱용, 끝단에 탄성 쿠션 링, 마운팅 옵션의 다양성.
다른 행정거리는 요청. 표준 행정거리 5, 10, 15, 20, 25, 30 mm 만 가능.



자료 시트

특징	값
행정거리	1 ... 30 mm
피스톤 직경	10 mm
쿠션	P: 양쪽 끝단에 탄성 쿠션 링/플레이트
조립 위치	어디든
작동 모드	복동
디자인 구조	피스톤 피스톤 로드 프로파일 몸체
위치 감지	근접 센서용
사양	열 저항성 실, 최대 120°C
토크에 대한 보호/가이드	요크형 가이드 레일
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	2 - 부식 응력 수준 보통
주변 온도	-20 ... 120 °C
드라이브 마운팅의 조임 토크	1 Nm +10 %
6 bar에서 이론적 힘	47 N
6 bar에서 이론적 힘, 복귀 행정	40 N
6 bar에서 이론적 힘, 전진 행정	47 N
마운팅 형태	옵션 관통 홀 포함 내부 (압) 나사산 포함
공압 연결구	M3
커버 소재	황동
실 소재	FPM
하우징 소재	전조 알루미늄 합금 아노다이징
피스톤 로드 소재	고합금 강철, 부식방지