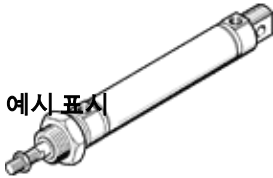


표준 실린더 DSNU-16- -P-A-S10

Part Number: 161352

FESTO

DIN ISO 6432 에 기초, 근접 센싱용. 추가 마운팅 부품을 포함하거나 포함하지 않는 다양한 마운팅 옵션. 끝단 고무 쿠션 링. 근접 스위치를 이용한 위치 감지를 위해서는 10 mm의 최소 반경이 필요.



예시 표시

자료 시트

특징	값
행정거리	10 ... 200 mm
피스톤 직경	16 mm
피스톤 로드 나사산	M6
쿠션	P: 양쪽 끝단에 탄성 쿠션 링/플레이트
조립 위치	어디든
표준에 따름	CETOP RP 52 P ISO 6432
피스톤 로드 끝단	수 나사산
디자인 구조	피스톤 피스톤 로드 실린더 몸체
위치 감지	근접 센서용
사양	지속적인 느린 움직임
작동 압력	1.5 ... 10 bar
작동 모드	복동
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	5 ... 80 °C
인증	Germanischer Lloyd
끝단에서 충격 에너지	0.15 J
6 bar에서 이론적 힘, 복귀 행정	103.7 N
6 bar에서 이론적 힘, 전진 행정	120.6 N
0 mm 행정거리의 이송 질량	23 g
10 mm 행정거리 당 추가 중량	4.6 g
0 mm 행정거리 당 기본 중량	89.9 g
10 mm 행정거리 당 추가 질량 계수	2 g
마운팅 형태	액세서리 포함
공압 연결구	M5
재질 사항	PWIS 물질 함유 RoHS 에 승인
커버에 대한 재질 정보	전조 알루미늄 합금 투명 양극처리
씰에 대한 재질 정보	FPM NBR
피스톤 로드에 대한 재질 정보	고합금 강철, 부식방지
실린더 몸체에 대한 재질 정보	고합금 강철, 부식방지