

원형 실린더 DSNU-5/8"- -P-A-B-S3

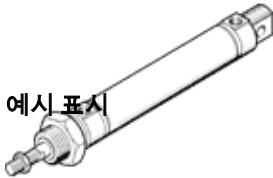
Part Number(&P): 164389

FESTO

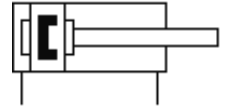
DIN ISO 6432 기반, 위치 감지 마운팅 옵션, 추가 마운팅 부품 포함 또는 미포함. 유연한 끝단 쿠션 링.

근접 스위치를 이용한 위치 감지를 위해서는 10 mm의 최소 반경이 필요.

이 제품은 Festo USA Corporation에서만 주문 가능합니다.



예시 표시



자료 시트

특징	값
행정거리	0.04 ... 8 "
피스톤 직경	5/8"
표준에 기반	ISO 6432
쿠션	P: elastische D?pfungsringe/-platten beidseitig
피스톤 로드 끝단	수 나사산
작동 압력	1 ... 10 bar
작동 모드	복동
작동 매체	건조, 윤활 또는 비윤활
부식 방지 등급 KBK	2
주변 온도	-20 ... 80 °C
6 bar에서 이론적 힘, 복귀 행정	103.7 N
6 bar에서 이론적 힘, 전진 행정	120.6 N
10 mm 행정거리 당 추가 질량 계수	64 g
공압 연결구	M16x1,5
커버에 대한 재질 정보	전조 알루미늄 합금
씰에 대한 재질 정보	FPM NBR
피스톤 로드에 대한 재질 정보	고합금 강철, 부식방지
실린더 몸체에 대한 재질 정보	고합금 강철, 부식방지