

# 원형 실린더 DSNU-1/2"- -P-A-B

Part Number(&P): 164384

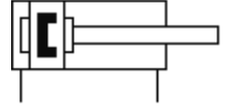
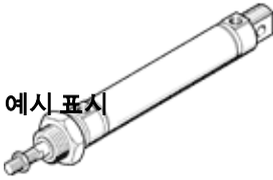
FESTO

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	1/2"
표준에 기반	ISO 6432
쿠션	P: elastische D?pfungsringe/-platten beidseitig
조립 위치	어디든
피스톤 로드 끝단	수 나사산
디자인 구조	피스톤 피스톤 로드
위치 감지	f? N?erungsschalter
사양	단일 끝단 피스톤 로드
작동 압력	0.04 ... 8 "
작동 모드	복동
작동 매체	건조, 윤활 또는 비윤활
부식 방지 등급 KBK	2
주변 온도	-4 ... 176 °F
끝단에서 충격 에너지	-4
6 bar에서 이론적 힘, 복귀 행정	-4
6 bar에서 이론적 힘, 전진 행정	-4
0 mm 행정거리의 이송 질량	0.653 oz
10 mm 행정거리 당 추가 중량	0.141 oz
0 mm 행정거리 당 기본 중량	2.646 oz
10 mm 행정거리 당 추가 질량 계수	0.071 oz
마운팅 형태	액세서리 포함
공압 연결구	UNF10-32
커버에 대한 재질 정보	전조 알루미늄 합금
씰에 대한 재질 정보	NBR TPE-U(PU)
피스톤 로드에 대한 재질 정보	고합금 강철, 부식방지
실린더 몸체에 대한 재질 정보	고합금 강철, 부식방지