

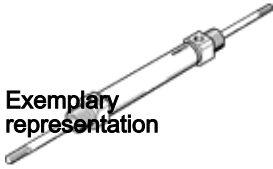
원형 실린더 DSAG-63- -PPV-S2-S6

Part Number(&P): 176612

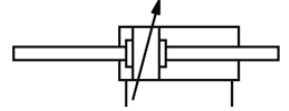
FESTO

나사산 러그 포함 앤드 캡, 관통 피스톤 로드 및 120 °C까지의 내열성 실 포함

이 제품은 한국웨스트(주)에서만 주문 가능합니다.



Exemplary representation



자료 시트

| 특징 | 값 |
|-----------------------|----------------------------------|
| 행정거리 | 1 ... 500 mm |
| 피스톤 직경 | 63 mm |
| 피스톤 로드 나사산 | M16x1,5 |
| 쿠션 | PPV: 양쪽 끝단에 조절 가능 공압 쿠션 |
| 피스톤 로드 끝단 | 수 나사산 |
| 작동 압력 | 1 ... 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 |
| 주변 온도 | -20 ... 120 °C |
| 쿠션 길이 | 27 mm |
| 6 bar에서 이론적 힘, 복귀 행정 | 1,682 N |
| 6 bar에서 이론적 힘, 전진 행정 | 1,870 N |
| 0 mm 행정거리의 이송 질량 | 1,137 g |
| 10 mm 행정거리 당 추가 중량 | 43.9 g |
| 0 mm 행정거리 당 기본 중량 | 1,397 g |
| 10 mm 행정거리 당 추가 질량 계수 | 24.8 g |
| 공압 연결구 | M45x1,5 |
| 커버에 대한 재질 정보 | 전조 알루미늄 합금 |
| 실에 대한 재질 정보 | FPM |
| 하우징에 대한 재질 정보 | 고합금 강철, 부식방지 |
| 피스톤 로드에 대한 재질 정보 | 고합금 강철 |