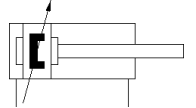
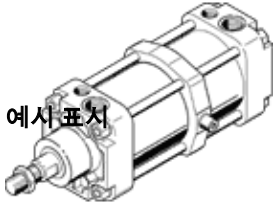


표준 실린더 DNGZS-320- -PPV-A

Part Number: 157504
단종 예정 제품

FESTO

고정형 중앙 트러니언 마운팅 포함
단종 예정 제품. 2016년까지 사용 가능. 대체 제품에 대해서는
Support Portal을 참조하십시오.



자료 시트

전체 데이터시트 - 개별값은 설정에 따라 달라집니다.

특징	값
행정거리	1 ... 1,100 mm
피스톤 직경	320 mm
피스톤 로드 나사산	M48x2
표준에 기반	ISO 15552 (이전 VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
쿠션	PPV: 양쪽 끝단에 조절 가능 공압 쿠션
조립 위치	어디든
피스톤 로드 끝단	수 나사산
디자인 구조	피스톤 피스톤 로드
위치 감지	근접 센서용
사양	부식 방지 및 내산성 피스톤 로드 실린더 열 저항성 씰, 최대 120°C 실린더 표면 전체 부식 방지 등급 CRC3 (부식에 매우 강함). 이 사양은 S3를 포함합니다. 끝단 표면 및 베어링 연결부는 보호되지 않습니다. 추가적인 보호 사양은 주문시 표시 단일 끝단 피스톤 로드
작동 압력	0.3 ... 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	0 ... 120 °C
쿠션 길이	66 mm
6 bar에서 이론적 힘, 복귀 행정	46,380 N
6 bar에서 이론적 힘, 전진 행정	48,250 N
마운팅 형태	액세서리 포함
공압 연결구	G1
커버에 대한 재질 정보	알루미늄 주물
씰에 대한 재질 정보	NBR TPE-U(PU)
피스톤 로드에 대한 재질 정보	고합금 강철
실린더 몸체에 대한 재질 정보	고합금 강철