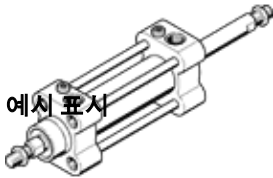


타이 로드 실린더 CRDNG-4"- -PPV-A-S2

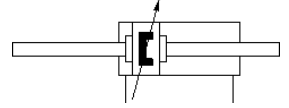
Part Number: 185401

FESTO

부식 방지, 이중 끝단처리 피스톤 로드 포함, ISO 15552 기반, NF E 49 003.1 및 UNI 10 290, 무접점 센싱용. 양쪽 끝단에서 조절가능 끝단 포지션 쿠셔닝 포함.



예시 표시



자료 시트

특징	값
행정거리	2,000 mm
피스톤 직경	4"
표준에 기반	ISO 15552 (이전 VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
쿠션	PPV: 양쪽 끝단에 조절 가능 공압 쿠션
피스톤 로드 끝단	수 나사산
작동 압력	0.6 ... 10 bar
작동 모드	복동
작동 매체	압축 공기, ISO8573-1:2010 [7:4:4]
작동 및 파일로트 매체 확인	윤활 작동 가능 (추후 작동을 위해 다음에 나중에 요구됨)
부식 방지 등급 KBK	4 - 부식 응력 수준 매우 높음
주변 온도	-20 ... 80 °C
6 bar에서 이론적 힘, 복귀 행정	4,418 N
6 bar에서 이론적 힘, 전진 행정	4,418 N
10 mm 행정거리 당 추가 질량 계수	43.9 g
공압 연결구	1/2 NPT
커버 소재	스테인레스 스틸 주물
씰 소재	FPM TPE-U(PU)
하우징 소재	고합금 강철, 부식방지
피스톤 로드 소재	고합금 강철, 부식방지