

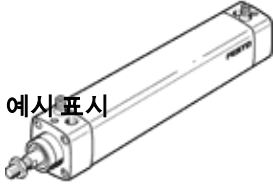
표준 실린더 CDN-63- -PPV

Part Number(&P): 193663

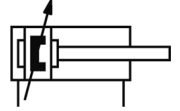
FESTO

In accordance with ISO 15552, with increased corrosion resistance and easy-to-clean design.

Depending on the configuration, the illustrations, the technical data on the data sheet and the relevant accessories might not exactly match this product.



예시 표시



자료 시트

~ConfIndependentDatasheet

특징	값
행정거리	10 ... 2,000 mm
피스톤 직경	63 mm
쿠션	PPV: 양쪽 끝단에 조절 가능 공압 쿠션
조립 위치	어디든
표준에 따름	ISO 15552 (이전 VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
디자인 구조	피스톤 피스톤 로드
위치 감지	근접 센서용
사양	For unlubricated operation Extended male piston rod thread Female thread on piston rod Extended piston rod Through piston rod Heat resistant seals, max. 120°C 단일 끝단 피스톤 로드
작동 압력	0.6 ... 12 bar
작동 모드	복동
작동 매체	Compressed air in accordance with ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Note on operating and pilot medium	Lubricated operation possible (subsequently required for further operation)
CE 심볼 (declaration of conformity 참조)	EU-EMV 가이드라인에 대응
부식 방지 등급 KBK	3
주변 온도	-20 ... 120 °C
쿠션 길이	22 mm
6 bar에서 이론적 힘, 복귀 행정	1,682 N
6 bar에서 이론적 힘, 전진 행정	1,870 N
마운팅 형태	내부 (암) 나사산 포함 액세서리 포함 옵션
공압 연결구	G3/8
커버에 대한 재질 정보	전조 알루미늄 합금 아노다이징
피스톤 로드에 대한 재질 정보	고합금 강철, 부식방지
실린더 몸체에 대한 재질 정보	전조 알루미늄 합금 아노다이징