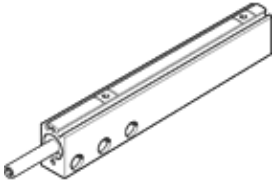


가이드 실린더 DFP-16-80-P-A

Part Number: 186735
단종 예정 제품

FESTO

비틀림 방지, 근접 센서용
단종 예정 제품. 2018년까지 사용 가능. 대체 제품에 대해서는
Support Portal을 참조하십시오.



자료 시트

특징	값
행정거리	80 mm
피스톤 직경	16 mm
쿠션	P: 양쪽 끝단에 탄성 쿠션 링/플레이트
조립 위치	어디든
가이드	Recirculating 볼 베어링 가이드
디자인 구조	가이드
위치 감지	근접 센서용
작동 압력	1 ... 10 bar
최대 속도	0.8 m/s
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 나중예 요구됨)
부식 방지 등급 KBK	0 - 부식 응력 없음
주변 온도	-10 ... 60 °C
끝단에서 충격 에너지	0.07 Nm
6 bar에서 이론적 힘, 복귀 행정	91 N
6 bar에서 이론적 힘, 전진 행정	121 N
이송 질량	75 g
제품 중량	263 g
공압 연결구	M5
재질 사항	동성분 및 PTFE 제거형
Material cover	전조 알루미늄 합금
Material seals	NBR
Material housing	전조 알루미늄 합금
Material piston rod	열-처리 강철