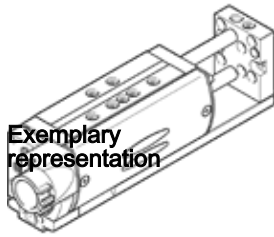


단종 예정, 2012년까지 가능



## 자료 시트

Overall data sheet – Individual values depend upon your configuration.

특징	값
행정거리	50 ... 160 mm
피스톤 직경	16 mm
드라이브 유니트의 작동 모드	요크
쿠션	충격 완충기, 부드러운 특성 곡선
조립 위치	어디든
가이드	Recirculating 볼 베어링 가이드
디자인 구조	가이드 요크 운동학 피스톤 로드
최대 중간 위치 수량	1
위치 감지	근접 센서용
사양	피스톤 로드에는 클램핑 유니트 조합 초기 후진
작동 압력	4 ... 8 bar
최대 속도, 전진	<= 1.7 m/s
최대 속도, 후진	<= 1.6 m/s
최대 이송 시간	<= 400 ms
반복 정확도	< 0,02 mm
작동 모드	복동
작동 매체	Compressed air in accordance with ISO8573-1:2010 [7:-:-]
부식 방지 등급 KBK	1
음향 압력 레벨	57 dB(A)
주변 온도	0 ... 60 °C
쿠션 길이	10 mm
6 bar에서 이론적 힘, 복귀 행정	121 N
6 bar에서 이론적 힘, 전진 행정	104 N
공압 연결구	QSM-4
재질 사항	동성분 및 PTFE 제거형
커버에 대한 재질 정보	전조 알루미늄 합금 아노다이징
씰에 대한 재질 정보	NBR PUR
재질 정보, 전면 플레이트	전조 알루미늄 합금 아노다이징
재질 정보, 가이드 로드	고합금 강철, 부식방지
하우징에 대한 재질 정보	전조 알루미늄 합금 아노다이징