



예시 표시

## 자료 시트

전체 데이터시트 - 개별값은 설정에 따라 달라집니다.

특징	값
디자인 구조	가이드 유니트 전기 선형 직접 드라이브
사이즈	32
행정거리	100 ... 320 mm
행정거리 보류	3.5 mm
최대 모터 온도	70 °C
표준 온도	23 °C
조립 위치	가급적이면 수평 부착 (부품들을 위쪽으로 디스플레이) 만약 밸브가 움직인다면, 반드시 밸브가 움직이는 방향의 오른쪽에 부착!
가이드	Recirculating 볼 베어링 가이드
드라이브 유니트의 작동 모드	요크
모터 타입	리니어 AC 서보모터
참조	원점 센서
측정 방법: 위치측정 엔코더	비접촉 중분형 자석 상대압 측정
온도 모니터링	과열시 차단
반복 정확도	+/-0,015 mm
CE 심볼 (declaration of conformity 참조 )	EU-EMV 가이드라인에 대응
부식 방지 등급 KBK	0
보호 등급	IP40 IP65
주변 온도	0 ... 40 °C
전기 연결	플러그
마운팅 형태	내부 나사산 및 센터링 슬리브 관통-홀 및 센터링 슬리브 포함 옵션
재질 사항	PWIS 물질 함유 RoHS 에 승인
커버 캡에 대한 재질 정보	POM
커버에 대한 재질 정보	전조 알루미늄 합금 아노다이징
재질 정보, 엔드록	전조 알루미늄 합금 아노다이징
재질 정보, 가이드 로드	열-처리 강철
하우징에 대한 재질 정보	전조 알루미늄 합금 아노다이징
재질 정보, 케이블 연결구	다이캐스트 아연
재질 정보, 케이블 가이드	전조 알루미늄 합금 아노다이징
피스톤 로드에 대한 재질 정보	고합금 강철, 부식방지
재질 정보, 냉각 파이프	전조 알루미늄 합금 아노다이징
재질 정보, 측정 막대기 베어링	POM
재질 정보, 측정 막대기	전조 알루미늄 합금 아노다이징