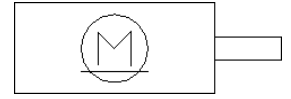
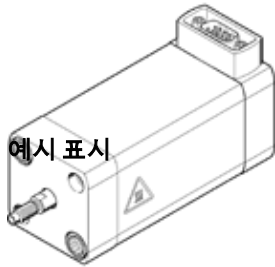


박형 실린더 ADNE-32- -LAS

Part Number: 566415

FESTO

내장형 선형 모터 포함.



자료 시트

전체 데이터시트 - 개별값은 설정에 따라 달라집니다.

특징	값
사이즈	32
행정거리	15 ... 35 mm
표준에 기반	ISO 21287
조립 위치	가급적이면 수평 부착 (부품들을 위쪽으로 디스플레이) 만약 밸브가 움직인다면, 반드시 밸브가 움직이는 방향의 오른쪽에 부착!
드라이브 유닛의 작동 모드	피스톤 로드
모터 타입	선형 AC 동기 모터
디자인 구조	전기 실린더 피스톤 로드 전기 선형 직접 드라이브
온도 모니터링	과열시 차단
최대 속도	1.8 ... 1.9 m/s
최대 스위칭 주기, 짧음	5.5 ... 13.6 Hz
최소 포지셔닝 시간	30 ... 62 ms
반복 정확도	+/-0,1 mm
CE 심볼 (declaration of conformity 참조)	EU-EMV 가이드라인에 대응
부식 방지 등급 KBK	2
보관 온도	-20 ... 60 °C
최대 모터 온도	70 °C
티치인 과정에서 모터 온도	15 ... 50 °C
표준 온도	23 °C
보호 등급	IP65 IP40
주변 온도	0 ... 40 °C
인증	C-Tick
영구적 급송력	5.9 ... 10.5 N
순시 최대 급송력	8 ... 26 N
전기 연결	플러그 9-핀 Sub-D
마운팅 형태	액세서리 포함 내부 (암) 나사산 포함
재질 정보, 커버	아노다이징 전조 알루미늄 합금
재질 사항	PWIS 물질 함유 RoHS 에 승인
커버에 대한 재질 정보	전조 알루미늄 합금 아노다이징
재질 정보, 전기적 연결	NBR VMQ PBT 아연 도금

특징	값
	황동
하우징에 대한 재질 정보	전조 알루미늄 합금 부드러운 양극처리
피스톤 로드에 대한 재질 정보	고합금 강철, 부식방지
볼트 재질 자료	강철 아연 도금