

분류기

시리즈 VEE9200

▶ 제품의 장점



▶ 분당 250 사이클

더 빨리 작동해야한다면 이 유닛을 지나치지 마십시오. 부분 출력이 증가시키고 단가가 줄일 수 있습니다!

▶ 펄스 제어를 통한 에너지 절약

플러저 회수 및 삼입 시에만 짧게 전류 공급이 필요합니다. 끝 위치에서는 에너지가 필요하지 않습니다.

▶ 플러그 앤 플레이

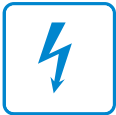
통합 제어와 2 위치 조희로 설치 및 프로그래밍 복잡성을 최소로 감소시키십시오.

▶ 시리즈 특징

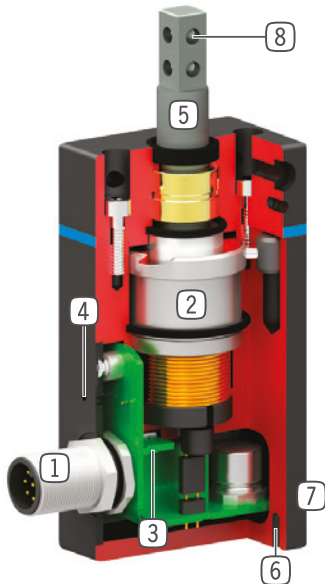
설비 크기

VEE92XX

 I/O	Digital I/O	●
 30 Mio	3000만까지 정비가 불필요한 주기(최대)	●
	통합 조희	●
	IP40	●



▶ 용도 명세



- ① 에너지 공급
 - 표준화된 인터페이스 M12 원형 커넥터
- ② 구동
 - 플런저 코일 원리에 따른 포트 자석과 코일 바디 사용
 - 25ms 이하의 펄스에서만 전류 소비
- ③ 위치 조회
 - 통합된 홀센서
 - 2개 위치 조회 가능
- ④ 상태 제어
 - LED를 통한 시각적 위치 표시
- ⑤ 플런저
 - 알루미늄 하드 코팅됨
- ⑥ 고정 및 위치 설정
 - 개별 설치의 여러 측면 대체
- ⑦ 견고, 경량 하우징
 - 견고한 표면을 위해 알루미늄 합금
- ⑧ 수용부
 - 개별 분류기 조를 수용하기 위한 보어

▶ 기술 데이터

설비 크기	스트로크 [mm]	삽입 시 힘 [N]	회수 시 힘 [N]	무게 [kg]	IP 분류
VEE9200	10 - 20	8 - 10	8 - 10	0,24 - 0,3	IP40

▶ 세부 정보는 온라인으로 사용가능



모든 정보는 한 클릭으로: www.zimmer-group.com. 기술 정보모든 정보를 원하시는 제품의 주문번호로 여러분의 설비크기에 해당되는 데이터, 도면, 3-D 모델, 작동설명서를 보실 수 있습니다. 빠르고, 한 눈에 들어오는 최신 정보.

분류기

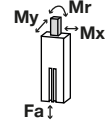
설비 크기 VEE9200

▶ 제품 규격



▶ 힘 및 모멘트

플러전에 인가되어야 하는 정적 힘 및 모멘트를 나타냅니다.



Mr [Nm]	0.3
Mx [Nm]	0.3
My [Nm]	0.3
Fa [N]	50

▶ 부품 권장



연결/기타



KAW1000B8
커넥터 앵글 케이블 10m - 소켓 M12



연결/기타



KAG1000B8
커넥터 직선 케이블 10m - 소켓 M12

주문번호	▶ 기술 데이터	
	VEE9210	VEE9220
스트로크 [mm]	10	20
회수 시 힘 [N]	10	8
삽입 시 힘 [N]	10	8
연속 작동 시 최대 사이클 수	200	200
최대 사이클 수	250	250
동작 시간 [ms]	<18	<30
회수 시 펄스 주기 [ms]	25	35
삽입 시 펄스 주기 [ms]	25	35
디바운싱 시간 [ms]	10	10
소음 레벨 [db(A)]	<70	<70
반복정밀도 +/- [mm]	0.1	0.1
허용되는 장착면의 비평탄성 [mm]	<0.02	<0.02
분류기 고정 / 조임 모멘트	M3 / 1.5	M3 / 1.5
교체 정확성 [mm]	<0.2	<0.2
플런저 연장부 고정 / 조임 모멘트 [Nm]	M3 / 1.5	M3 / 1.5
플런저 연장부 최대 중량 [g]	20	20
대기 소비 전력 [A]	0.02	0.02
펄스당 최대 소비 전력 [A]	5	5
작동 온도 [°C]	10 ... +50	10 ... +50
허용	CE	CE
IEC 60529 준거 보호방식	IP40	IP40
무게 [kg]	0.24	0.3

