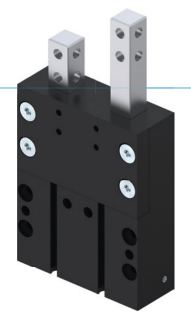
분류기 시리즈 VE

▶ 제품의 장점



▶ 기계식 강제 제어

각 하나의 공작물만 분리된 후 통과될 수 있기 때문에 귀하의 애플리케이션의 공정 안정성을 보장합니다.

▶ 여기서 직접 결정해 보십시오!

자계 센서 또는 인덕티브 근접 스위치를 통한 조회: 기 준과 달리 자유로운 선택이 가능합니다.

▶ 고장 없는 연속 사용

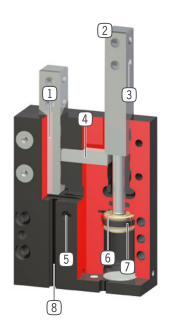
"Made in Germany"의 당사의 타협 없는 품질은 정비 없이 최대 1000만 사이클을 보장합니다.

▶ 시리즈 특징

	설비 크기	
	VEXX	
카 1000만까지 정비가 불필요한 주기(최대)	•	
+ 🔐 인덕티브 센서	•	
+듯 자계 센서	•	
IP 40 IP40	•	



▶ 용도 명세



① 사각형 가이드

- 견고하고, 힘 및 모멘트 흡수 용도

② 플런저

- 경질 특수강으로 이루어짐

③ 수용부

- 개별 분류기 조를 수용하기 위한 보어

4 잠금

- 통합된 기계식 강제 제어

5 에너지 공급

- 여러 측면에서 대체 가능

6 구동

- 이중 작용하는 2개의 공압 실린더

7 영구 자석

- 신호 발생기로서 피스톤 챔버에 내장되어 있음

8 통합된 조회 홈

- 자계 센서의 위치 설정을 위한 홈

▶ 기술 데이터

	스트로크	삽입 시 힘	회수 시 힘	무게	IP 분류
설비 크기	[mm]	[N]	[N]	[kg]	
VE10	10	30	40	0.16	IP40
VE14	20	65	80	0.3	IP40
VE15	40	65	80	0.49	IP40
VE22	30	170	220	0.92	IP40
VE23	60	170	220	1.5	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 VE15

▶ 제품 규격



▶ 힘 및 모멘트

플러전에 인가되어야 하는 정적 힘 및 모멘트를 나타냅니다.



Mr [Nm]	5
Mx [Nm]	5
My [Nm]	5
Fa [N]	100

▶ 부품 권장



에너지 공급



세사



GVM5 직선-나사 체결부



MFS01-S-KHC-P1-PNP

자기장 센서 앵글, 케이블 0.3m-커넥터 M8



WVM5 각-선회-나사 체결부



MFS02-K-KHC-P1-PNP

자기장 센서 직선, 케이블 5m



세사



MFS02-S-KHC-P1-PNP

MFS02-S-KHC-P1-PNP 자기장 센서 직선, 케이블 0.3m-커넥터 M8



KB8-20 클램프 서포트



연결/기타



NJ8-E2

인덕티브 근접 스위치 - 케이블 5 m



KAG500

직선 케이블 5 m - 소켓 M8 플러그 연결



NJ8-E2S

인덕티브 근접 스위치 - 플러그 M8



KAW500

플러그 연결, 각, 케이블 5 m - 소켓 M8



MFS01-K-KHC-P1-PNP

자기장 센서 앵글, 케이블 5m

	▶ 기술 데이터
주문번호	VE15-B
플런저당 스트로크 [mm]	40
회수 시 힘 [N]	80
삽입 시 힘 [N]	65
자동 정지	기계식
사이클 타임 [s]	0.1
반복정밀도 +/- [mm]	0.1
최소 작동 압력 [bar]	3
최대 작동 압력 [bar]	8
정격 작동 압력 [bar]	6
최소 작동온도 [°C]	5
최대 작동온도 [°C]	+80
사이클 당 실린더 부피 [cm³]	23
무게 [kg]	0.49

