

마그네틱 그리퍼 시리즈 HEM1000

▶ 제품의 장점



▶ 플러그 앤 플레이

단일 케이블 솔루션 그리고 플러스 및 마이너스를 통한 간단한 제어로 설치 복잡성을 최소로 감소시키십시오.

▶ 펄스 제어를 통한 에너지 절약

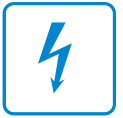
오로지 공작물 분리 시에만 짧게 전류 공급이 필요합니다. 공작물 수송 동안에는 에너지가 필요하지 않습니다.

▶ 비상 시 안전한 정지(OFF)

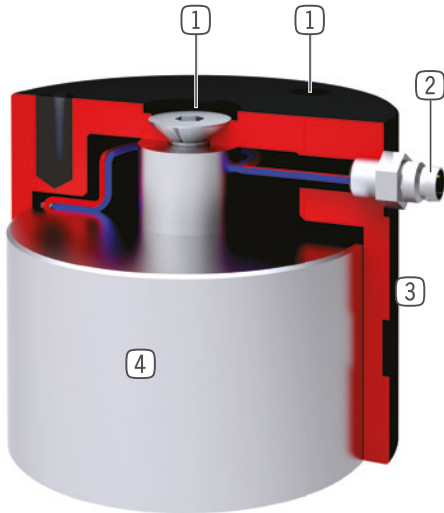
자석은 무전류 상황에서 전체 점착력을 제공하여 전압 강하 시 공작물의 손실을 방지합니다.

▶ 시리즈 특징

설비 크기	버전
HEM10XX	NC
I/O Digital I/O	●
5 Mio 500만까지 정비가 불필요한 주기(최대)	●
IP 30 IP30	●



▶ 용도 명세



- ① 고정 및 위치 설정
- 조정 와셔 및 스레드 이용
- ② 에너지 공급
- 표준화된 인터페이스 M8 원형 커넥터
- ③ 견고, 경량 하우징
- 견고한 표면을 위해 알루미늄 합금
- ④ 점착 자석
- 전기 차단을 포함

▶ 기술 데이터

설비 크기	최대 유지력*	최대 잔류 점착력	무게	IP 분류
	[N]	[N]	[kg]	
HEM1030	40	1.2	0.09	IP30
HEM1042	160	4.8	0.28	IP30
HEM1062	420	12.6	0.66	IP30
HEM1080	720	21.6	1.3	IP30

*St37-100%, St34 -88%, St 50-81%, St70-75%, GT-65%, 20MnCr5-55%, GG-35%

▶ 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.

마그네틱 그리퍼

설비 크기 HEM1030

▶ 제품 규격



▶ 부품 권장



연결/기타



KAG500
직선 케이블 5 m - 소켓 M8 플러그 연결



KAW500
플러그 연결, 각, 케이블 5 m - 소켓 M8



연결/기타



S8-G-3
직선 제조 가능한 커넥터 - 플러그 M8



ZE10H7X6
센터링 디스크

주문번호	기술 데이터
최대 유지력 [N]*	40
최대 잔류 점착력 [N]	1.2
코팅부 최소 두께 [mm]	2.5
2min 이하의 사이클 타임에서 최대 스위치 온 지속시간 [%]	25
0.5min 이하의 사이클 타임에서 최대 스위치 온 지속시간 [%]	40
입력 전원 [W]	3.6
전압 [V]	24
최소 작동온도 [°C]	-25
최대 작동온도 [°C]	+80
IEC 60529 준거 보호방식	IP30
무게 [kg]	0.09

*St37-100%, St34 -88%, St 50-81%, St70-75%, GT-65%, 20MnCr5-55%, GG-35%

