

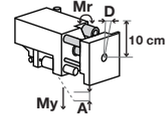
리프트 실린더 설비 크기 HZ40

▶ 제품 규격



▶ 힘 및 모멘트

정적 하중에서 최대 힘 및 모멘트 흡수



▶ 배송 구성에 포함



2 [조각]
클램프 서포트
KB8-28



2 [조각]
산업용 댐퍼 PowerStop
PHE14X15NSDE-A



2 [조각]
정지 슬리브
DST01491

▶ 부품 권장



에너지 공급



DRV1-8X6
선화-스로틀 체크 밸브



DSV1-8
압력 보호 밸브



DSV1-8E
급속 배기 기능이 있는 기본 압력 보호 밸브



연결/기타



KAG500
직선 케이블 5 m - 소켓 M8 플러그 연결



KAW500
플러그 연결, 각, 케이블 5 m - 소켓 M8



S8-G-3
직선 제조 가능한 커넥터 - 플러그 M8



S12-G-3
직선 제조 가능한 커넥터 - 플러그 M12



센서

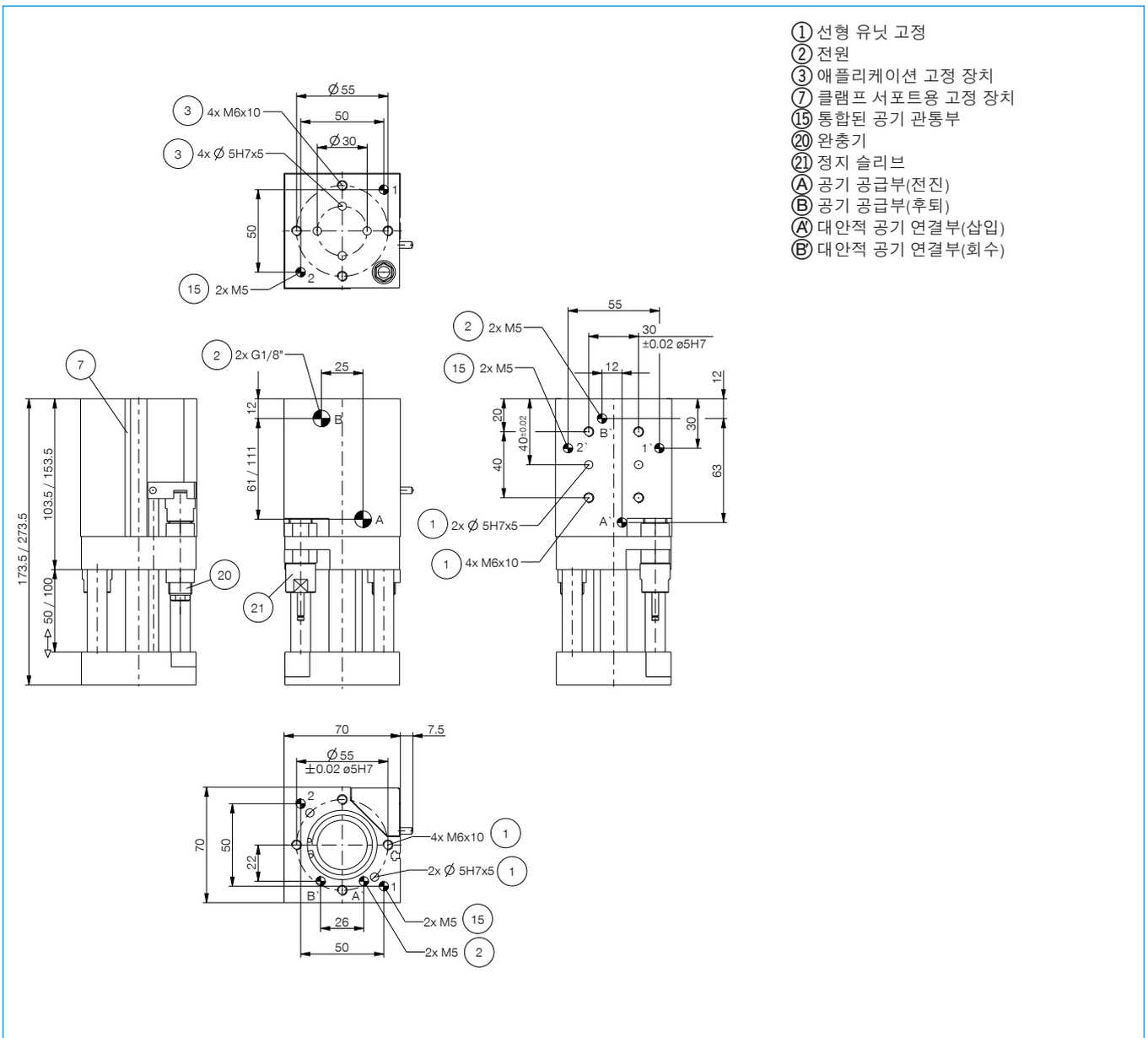


NJ8-E2
인덕티브 근접 스위치 - 케이블 5 m



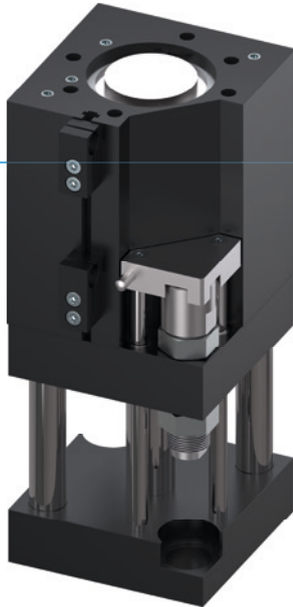
NJ8-E2S
인덕티브 근접 스위치 - 플러그 M8

주문번호	▶ 기술 데이터	
	HZ40-50D2	HZ40-100D2
스트로크 [mm]	50	100
압축력 [N]	720	720
인장력 [N]	600	600
공기 관통부 [숫자]	2	2
정격 작동 압력 [bar]	6	6
최소 작동 온도 [°C]	5	5
최대 작동 온도 [°C]	+80	+80
사이클 당 실린더 부피 [cm³]	116	232
무게 [kg]	2	2.4
Mr 5N에서 곡률 D [mm]		0.5
Mr 10N에서 곡률 D [mm]	0.1	
Mr 15N에서 곡률 D [mm]		0.15
Mr 70N에서 곡률 D [mm]	0.5	
My 60N에서 휨 A [mm]	0.05	0.1
My 100N에서 휨 A [mm]	0.1	0.15



리프트 실린더 시리즈 HZ

▶ 제품의 장점



▶ 호스가 없는 공기 관통부

정의되지 않은 간섭 윤곽 마모가 발생하기 쉬운 호스를 제거하여 귀하의 애플리케이션의 안전성을 증가시켜 줍니다.

▶ 댐핑된 끝 위치

파워스톱 댐퍼를 이용할 경우 끝 위치에 부드럽게 출발시킬 수 있어 귀하의 애플리케이션의 공정 안전 및 수명을 증가시킵니다.

▶ 매우 견고함

연마되고 경질 크롬으로 도금된 2개의 가이드 로드는 안정성과 장기 수명으로 안전한 프로세스 흐름을 보장합니다.

▶ 시리즈 특징

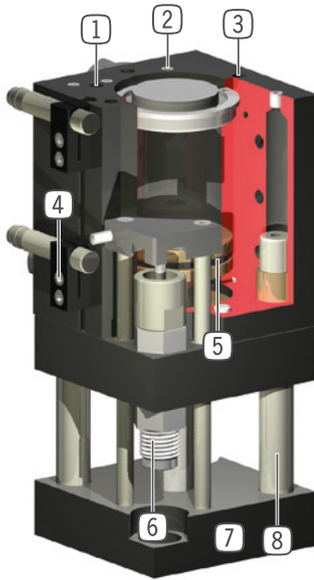
설비 크기

HZXX-XXXD2

 10 Mio	1000만까지 정비가 불필요한 주기(최대)	●
	인덕티브 센서	●
	파워스톱 끝 위치 댐핑	●
 IP 40	IP40	●



▶ 용도 명세



- ① **내장된 공기통과**
- 압축공기의 호스없는 전달
- ② **에너지 공급**
- 여러 측면에서 대체 가능
- ③ **고정 및 위치 설정**
- 개별 설치의 여러 측면 대체
- ④ **클램프 서포트**
- 인덕티브 근접 스위치용 수용부
- ⑤ **구동**
- 이중 작동 공압 실린더
- ⑥ **특히 받은 유압 완충기**
- 조절 가능한 끝 위치 댐핑
- ⑦ **수용 플랜지**
- 고객 맞춤형 애플리케이션에 연결하기 위함
- ⑧ **2개의 가이드 로드**
- 높은 힘 모멘트 흡수

▶ 기술 데이터

설비 크기	스트로크 [mm]	압축력 [N]	인장력 [N]	무게 [kg]	IP 분류
HZ40	50 - 100	720	600	0,1 - 0,15	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.