

공유압 양용 클램프

오토 클램퍼



히로타카세이키

소형 · 경량으로 사용하기 쉬운 공유압 양용의 클램프. 지그의 자동화 · 절력화에 도움을 주세요.

개 요

오토 클램퍼 CM 시리즈는 복잡한 지그 설계의 번 거로움을 없애고 작업자 부담을 경감하기 위한 기 기입니다. 작업 공간이 좁은 곳에서도 클램프가 가 능하도록 클램프 암은 전방으로 동작한 후, 하강하 여 워크를 클램프합니다.

작업 용도에 따라 공압이든 유압이든 어느 쪽이든 선택할 수 있습니다.

특 징

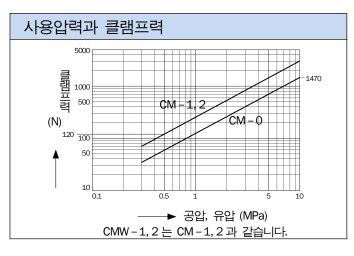
- 1 지그에의 편입이 간단한 소형 타입입니다.
- 의 워크의 설치, 취출이 간단한 전진, 후퇴가 가능 한클램프 암입니다.
- ③ 트러블 제로의 심플 구조입니다.
- 3 공압에서의 작동은 경하중용 클램프로 사용할수 있습니다.
- 5 별매 러쉬 부스터로 작동시키는 것으로 공압원 으로부터 유압의 체결력에 대폭 업할 수 있습 니다.
- 6 스위치 부착도 준비되어 있습니다.

형식기호

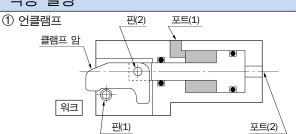


사양

형식	CM - 0	CM-1	CM - 2	
실린더 내경 (Φ)	20	30	30	
실린더 스트로크 (mm)	15	20	30	
작동 유체	공기 • 유압			
사용압력 (MPa)	포트 (1):0.4~1.0			
	포트 (2): 0.4~10.0			
필요 오일량 (cm ³)	4.8	15	22	
체결력 (N:이론치)	공압0.5MPa시60	시60 공압 0.5MPa 시 120		
	유압10MPa 시1470	유압10MPa시3000		
질량 (kg)	0.6	1.7	1.8	



작동 설명



포트(1)에 작동유체를 공급하면 클램프암이 후퇴합니다.

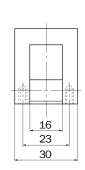
② 전진

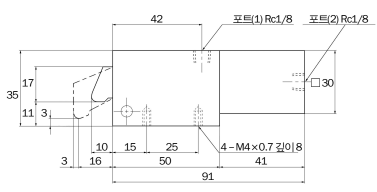
포트(2)에 작동 유체를 공급하면 핀(1)에 닿을 때까지 클램프 암이 전진하여 워크 위로 이동합니다.

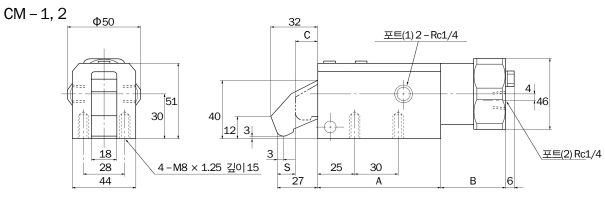
또한 클램프 암은 핀(2)을 중심으로 선회하여 선단은 하강하여 워크를 클램프합니다. 포트(1)에 작동유체를 공급하면 $②\rightarrow ①$ 로 진행하여 처음 위치로 돌아갑니다.

외형치수도

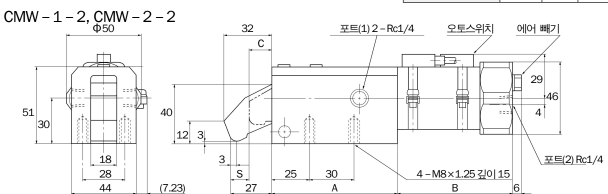








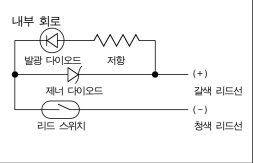
기호 형식	Α	В	С	S
CM-1	85	45	16	11
CM-2	95	55	6	21



기호 형식	Α	В	С	S
CMW-1-2	85	78	16	11
CMW-2-2	95	88	6	21

오토스위치 사양

형식	SWC-1R	
색	빨간색	
부하 전류 범위	3~50mA	
폐로시 전압 강하	2.5V 이하	
부하 전압	AC/DC 5~100V	
접점 형식	유접점 ON시 발광 다이오드	
리드선	2심,1m	
내충격	30G (11msec)	
내진동	20G (10~1000Hz)	
사용온도범위	-10~60℃	
보호 구조	IP67 (IEC 규격)	



Phone +81-52-991-6111 Fax +81-52-991-6115

본사 및 공장 5-89, Ikoma-cho, Kita-ku, Nagoya-shi, Aichi 462-0832, JAPAN

LINE UP

FREE LOCK PAD 뉴매틱 파워 실린더 뉴매틱 부스터 파워팩 실린더 러쉬 부스터 유압 실린더 플로팅 커넥터 브레이크부착실린더 리니어 브레이크 오토클램프 셀너트 테이카인 바늘벨트

특수 공기압 실린더 특수 유압 실린더