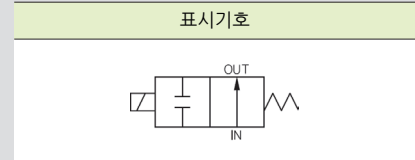


HDA0201NO, 0202NO series



HDA 0201NO



형식기호

HDA 02 01 NO - - AC220V

① ② ③ ④ ⑤

① 관 접속형식

무기호	Rc(PT) (표준)
G	G

② 오리피스

02	Ø2
----	----

③ 배관사이즈

01	1/8
02	1/4

④ 씬재질

무기호	재질	용도 (표준형)
SILICONE	SILICONE	맑은물 -5~60℃
N	NBR	물, 공기, 기름
E	EPDM	온수용 100℃

⑤ 정격전압

AC110V	AC110V 50Hz/60Hz
AC220V	AC220V 50Hz/60Hz
DC12V	DC12V
DC24V	DC24V

사양

구분	표준사양	옵션사항	구분	표준사양	옵션사항
사용유체	공기, 물, 맑은오일, 불활성가스		사용전압	AC110V 50/60Hz AC220V 50/60Hz DC 12V, 24V	
유체온도범위	0 ~ 60℃				
주위허용온도	50℃ (최고온도)				
사용압력범위	0 ~ 7kgf/cm ² (0 ~ 0.7MPa)		전압보상율	±10% (AC), ±5% (DC)	
코일절연 종별	B 종		소비전력	AC : 6W, DC : 8W	
코일절연 결선방식	리드선		몸체 재질	황동	
몸체접속방식	Rc(PT) 1/8, 1/4		씬 재질	SILICONE	NBR, EPDM
오리피스치수	Ø2		밸브중량	0.25Kg	

* 폭발성 분위기의 장소에서는 사용 불가능합니다.
* 유체가 '기름' 일때 사용 압력범위는 점도 50cst일때 기준입니다.

특징

- 직동식
- 상시 열림형
- 유체사양에 따른 씬재질 변경가능
- 코일소손 방지 구조, 긴 수명
- 취부방법 용이 ● 콤팩트, 경량구조

적용

- 물배관
- 용접기
- 정수기
- 컴프레서
- 진공포장기
- 의료기
- 산업용 세척기
- 에어컨
- 와이어 커팅기

외형치수도

