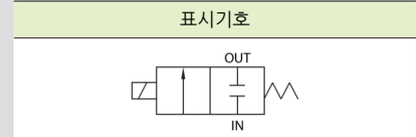


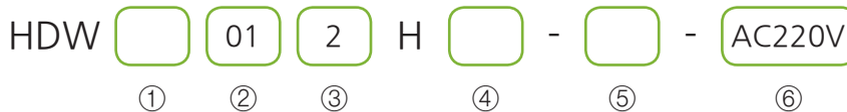
HDW012H series



HDW012H



형식기호



① 관 접속형식

무기호	Rc(PT) (표준)
G	G

② 오리피스

01	Ø1
----	----

③ 배관사이즈

2	1/4
---	-----

④ 결선방식

무기호	콘솔박스 코일 (표준형)
G	그로메트 코일
T	콘솔박스 + 단자박스형 코일
TZ	콘솔박스 + 단자박스형 코일(램프)
D	딘 코일 + 딘 콘넥터
Z	딘 코일 + 딘 콘넥터(램프)

⑤ 씬재질

무기호	재질	용도
	NBR	(표준형)
M	FPM	내화학용, 온수용 120℃
T	PTFE	내화학용, 고온수용 180℃
E	EPDM	온수용 100℃

⑥ 정격전압

AC110V	AC110V 60Hz
AC220V	AC220V 60Hz
DC12V	DC12V
DC24V	DC24V
AC100V	AC100V 50/60Hz
AC200V	AC200V 50/60Hz
AC220V-50Hz	AC220V 50Hz
AC240V-50Hz	AC240V 50Hz
AC24V-50Hz	AC24V 50Hz

사양

구분	표준사양	옵션사양	구분	표준사양	옵션사양
사용유체	공기, 물, 맑은오일, 불활성가스		사용전압	AC100V 50/60Hz AC110V 60Hz AC200V 50/60Hz AC220V 60Hz DC24V, 12V	AC220V 50Hz AC240V 50Hz AC24V 50Hz
유체온도범위	0 ~ 60℃			전압보상율	±10% (AC), ±5% (DC)
주위허용온도	50℃ (최고온도)				소비전력
사용압력범위	0 ~ 100kgf/cm ² (0 ~ 10MPa)	DC: 0 ~ 50kgf/cm ² (0 ~ 5MPa) 저진공	코일절연 종별	B 종	
코일절연 종별	B 종		코일전원 결선방식	리드선 G(PF)1/2	그로메트 터미널박스 딘 콘넥터
코일전원 결선방식	리드선 G(PF)1/2		몸체 재질	황동	
몸체접속방식	Rc(PT) 1/4		몸체 재질	NBR	EPDM, PTFE, FPM
오리피스치수	Ø1		밸브중량	0.5Kg	

※ 폭발성 분위기의 장소에서는 사용 불가능합니다. ※ 유체가 '오일' 일때 사용 압력범위는 점도 50cst일때 기준입니다.

특징

- 직동식
- 상시 단힘형
- 유체사양에 따른 씬 재질 변경가능
- 취부방법용이
- 코일 소손 방지 구조, 긴 수명

적용

- 물배관
- 의료기
- 정수기
- 진공포장기
- 산업용 세척기
- 와이어 커팅기

외형치수도

