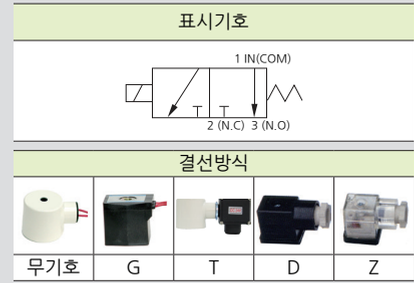


# HDW052-3 series



HDW 052-3



## 형식기호



### ① 관 접속형식

무기호	Rc(PT) (표준)
G	G

### ② 오리피스

05	Ø4.5
----	------

### ③ 배관사이즈

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

### ④ 결선방식

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

### ⑤ 쉴재질

무기호	재질	용도 (표준형)
M	FPM	내화학용, 온수용 120℃
E	EPDM	온수용 100℃

### ⑥ 정격전압

AC110V	AC110V 50Hz/60Hz
AC220V	AC220V 50Hz/60Hz
DC24V	DC24V
DC12V	DC12V
AC220V-50Hz	AC 220V 50Hz
AC240V-50Hz	AC 240V 50Hz
AC24V-50Hz	AC 24V 50Hz

## 사양

구분	표준사양	옵션사항	구분	표준사양	옵션사항
사용유체	공기, 물, 맑은오일, 불활성가스		사용전압	AC100V 50/60Hz	AC220V 50Hz AC240V 50Hz AC 24V 50Hz
유체온도범위	0 ~ 60℃	EPDM FPM		AC110V 60Hz	
주위허용온도	50℃ (최고온도)			AC200V 50/60Hz	
사용압력범위	0~10kgf/cm <sup>2</sup> (0 ~ 1.0MPa)	DC:0~7kgf/cm <sup>2</sup> (0 ~ 0.7MPa)	전압보상율	±10% (AC), ±5% (DC)	
코일절연 중별	B 중		소비전력	AC, DC : 14W	
코일전원 결선방식	리드선 G(PF)1/2	그로메트 터미널박스 딘 콘넥터	몸체 재질	황동	
몸체접속방식	Rc(PT) 1/4		쉴 재질	NBR	EPDM FPM
오리피스치수	Ø4.5		밸브중량	0.63kg	

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

## 특징

- 3-WAY 직동식
- 방향 전환형 3WAY
- 유체사양에 따른 시트재질 변경가능
- 코일소손 방지구조, 긴수명, 다양한 코일 사용

## 적용

- 물배관
- 에어컨
- 공압기기
- 진공포장기
- 의료기
- 용접기

## 외형치수도

