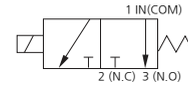


# HDW022T-3 series



HDW 022T-3

표시기호



결선방식



## 형식기호

HDW   02 2 T - 3   - AC220V

①                      ②                      ③                      ④                      ⑤

① 관 접속형식

무기호	Rc(PT) (표준)
G	G

② 오리피스

02	Ø2.5
----	------

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 정격전압

AC110V	AC110V 60Hz
AC220V	AC220V 60Hz
DC12V	DC12V
DC24V	DC24V
AC100V	AC100V 50/60Hz
AC200V	AC200V 50/60Hz
AC110V-50Hz	AC110V 50Hz
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	AC220V 50Hz AC240V 50Hz AC 24V 50Hz
유체온도범위	0 ~ 120℃			AC110V 60Hz	
주위허용온도	50℃ (최고온도)			AC200V 50/60Hz	
사용압력범위	0~10kgf/cm <sup>2</sup> (0 ~ 1.0MPa)	15kgf/cm <sup>2</sup> (1.5MPa)	전압보상율	±10%(AC), ±5%(DC)	
코일절연종별	B 종		소비전력	AC, DC : 14W	
코일전원결선방식	리드선 G(PF)1/2	그로메트 터미널박스 딘 콘넥터	몸체 재질	황동	
몸체접속방식	Rc(PT) 1/4		실 재질	FPM	
오리피스치수	Ø2.5		밸브중량	0.26kg	

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

## 특징

- 3-WAY 직동식
- 경량, 다양한 코일 사용
- 유체사양에 따른 시트재질 변경가능
- 코일소손 방지구조, 긴수명, 취부방법용이

## 적용

- 물배관
- 공압기기
- 의료기
- 컴프레서

## 외형치수도

