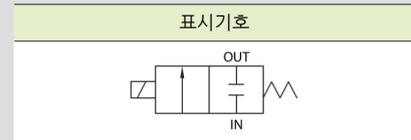


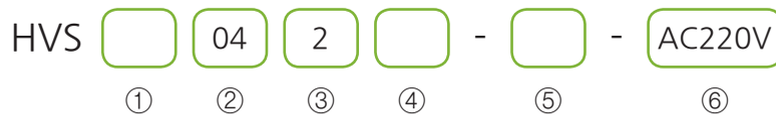
# HVS042, 043



HVS 042  
HVS 043



## 형식기호



### ① 관 접속형식

무기호	Rc(PT) (표준)
G	G

### ② 오리피스

04	Ø5
----	----

### ③ 배관사이즈

2	1/4
3	3/8

### 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 씰재질

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

### ⑥ 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, 불활성 가스		사용전압	AC100V 50/60Hz AC110V 60Hz AC200V 50/60Hz AC220V 60Hz DC24V, 12V	AC110V 50Hz AC220V 50Hz AC240V 50Hz AC 24V 50Hz	
유체온도범위	0 ~ 60°C			전압보상율	±10%(AC), ±5%(DC)	
주위허용온도	50°C (최고온도)				소비전력	AC, DC : 14W
사용압력범위	0 ~ 10kgf/cm <sup>2</sup> (0 ~ 1.0MPa)	DC: 0~7kgf/cm <sup>2</sup> (0 ~ 0.7MPa) 진공(10 <sup>-3</sup> Torr)	코일절연 종별	B 중		
코일절연 결선방식	리드선 G(PF1/2)	그로메트 터미널박스 딘 콘넥터	코일전원 결선방식	리드선 G(PF1/2)		
몸체접속방식	Rc(PT) 1/4, 3/8		몸체 재질	스테인리스 스틸		
오리피스치수	Ø5		씰 재질	NBR	EPDM, FPM, PTFE	
			밸브중량	0.6kg		

## 특징

- 직동식
- 상시 닫힘형
- 취부방법용이
- 코일손상 방지구조, 긴 수명
- 유체사양에 따른 시트재질 변경가능
- 스테인리스 스틸 몸체

## 적용

- 물배관
- 공기배관
- 컴프레서
- 에어컨
- 의료기
- 진공포장기

## 외형치수도

