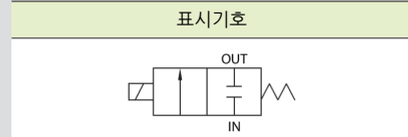


HDW032S, 033S



HDW 032S



형식기호



① 관 접속형식

무기호	Rc(PT) (표준)
G	G

② 오리피스

03	Ø2.5
----	------

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 쉴재질

무기호	재질	용도 (표준형)
M	FPM	내화학용, 온수용 120℃
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, 불활성 가스		사용전압	AC100V 50/60Hz	AC220V 50Hz
유체온도범위	0 ~ 60℃			AC110V 60Hz	
주위허용온도	50℃ (최고온도)			AC200V 50/60Hz	
사용압력범위	0 ~ 20kgf/cm ² (0 ~ 2.0MPa)	DC:0~10kgf/cm ² (0~1.0MPa) 저진공	전압보상율	±10%(AC), ±5%(DC)	
코일절연 중별	B 중		소비전력	AC, DC : 14W	
코일전원 결선방식	리드선 G(PF1/2)	그로메트 터미널박스 딘 콘넥터	몸체 재질	스테인리스 스틸	
몸체접속방식	Rc(PT) 1/4, 3/8		쉴 재질	NBR	EPDM, FPM
오리피스치수	Ø2.5		밸브중량	0.5kg	

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

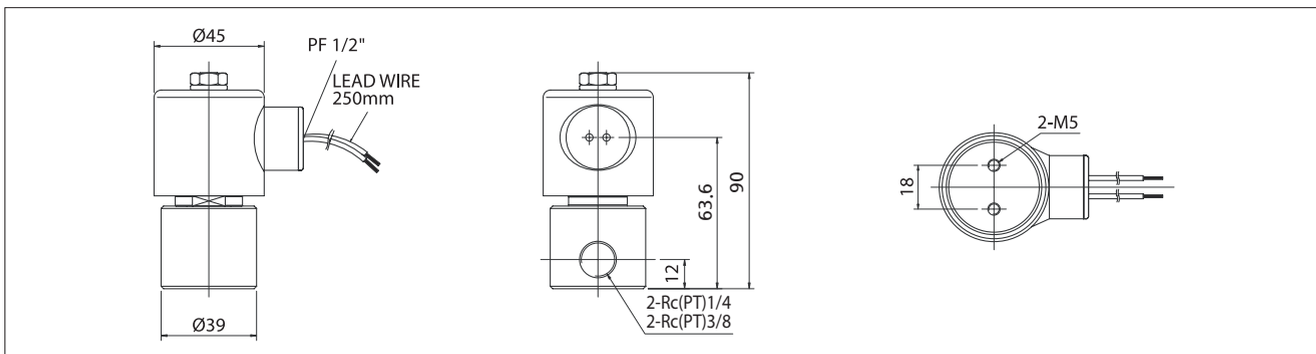
특징

- 직동식
- 상시 닫힘형
- 코일소손 방지구조, 다양한 COIL사용
- 유체사양에 따른 시트재질 변경가능
- 스테인리스 스틸 몸체

적용

- 물배관
- 공기배관
- 컴프레서
- 에어컨
- 의료기
- 식음료 공정

외형치수도



프로세스 밸브

직동식 (증기, 고온용)

HKS B

HKS BF

SUS 타입

HDA S

HDW S

HVS

HVS NO

HSR S

HSR P

HDC

HPW S

HKW S

HKW SF

SUS 직동식 스팀, 고온수

HKS S

HKS SF

3포트 밸브

HDW B-3

HDW T-3

3포트 SUS 타입

HDA S-3

HDW S-3

특수 밸브

HPW P

HPW C

HVV

HDW B

SV

HCV

HCV-3

PTFE 밸브

HTV