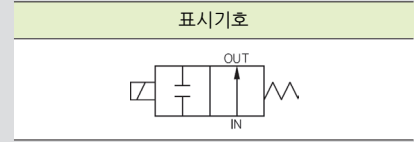
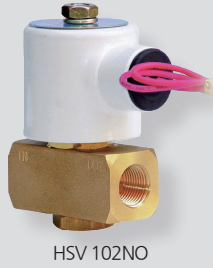


HSV102NO, 103NO, 154NO series



형식기호

HSV 102 NO - AC220V

① ② ③ ④

① 관 접속형식

무기호	관 접속형식
G	Rc(PT) (표준)
	G

② 오리피스 & 배관 사이즈

	오리피스	배관 사이즈
102	Ø5	1/4
103	Ø4.5	3/8
154	Ø4.5	1/2

③ 결선방식

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

④ 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 AC110V 60Hz AC200V 50/60Hz AC220V 60Hz DC24V, 12V	AC220V 50Hz AC240V 50Hz AC 24V 50Hz	
유체온도범위	0 ~ 140℃			전압보상율	±10% (AC), ±5% (DC)	
주위허용온도	50℃ (최고온도)			소비전력	AC, DC : 14W	
사용압력범위	0 ~ 5kgf/cm ² (0 ~ 0.5MPa)		몸체 재질	황동		
코일절연 중별	B 중		설 재질	FPM		
코일전원 결선방식	리드선 G(PF)1/2	그로메트 터미널박스 딘 콘넥터	밸브중량	0.75kg		
몸체접속방식	Rc(PT) 1/4, 3/8, 1/2					
오리피스치수	Ø4.5, Ø5					

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

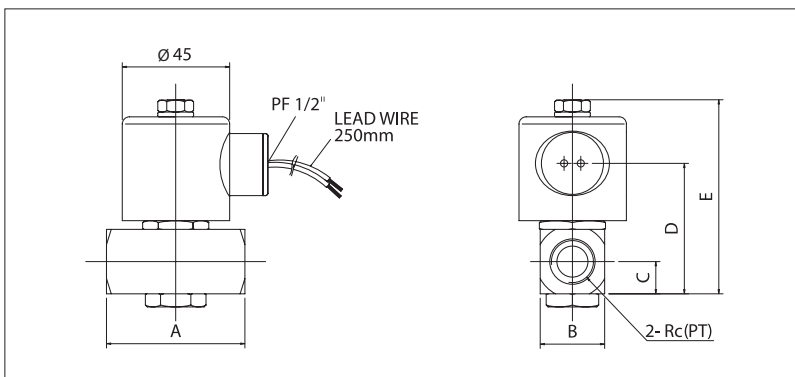
특징

- 직동식
- 상시 열림형
- 코일손상 방지구조, 긴 수명

적용

- 증기배관
- 살균소독기
- 산업용 세척기
- 의료기

외형치수도



모델	A	B	C	D	E	Rc(PT)
HSV 102NO	43	25	12	54	79	1/4
HSV 103NO	58	27	13.5	54.5	81	3/8
HSV 154NO	58	27	13.5	54.5	81	1/2