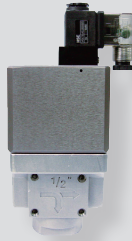
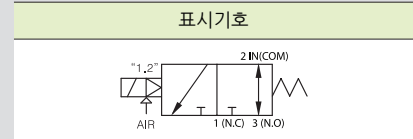


KLCV154-3 series



KLCV 154-3



형식기호

KLCV 15 4 - 3 - AC220V

① ② ③ ④

① 관 접속형식

무기호	Rc(PT) (표준)
G	G

② 오리피스

15	Ø9
----	----

③ 배관 사이즈

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

④ 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, 오일, 절삭유		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℃				
주위허용온도	50℃ (최고온도)				
사용압력범위	0 ~ 80kgf/cm ² (0 ~ 8.0MPa)				
파이로트 공기압력	3 ~ 7kgf/cm ² (0.3 ~ 0.7MPa)		전압보상율	±10% (AC), ±5% (DC)	
코일절연 종별	H 종		소비전력	AC : 6W, DC : 5W	
코일전원 접속방식	딘 콘넥터		몸체 재질	SCS14	
몸체접속방식	Rc(PT) 1/2		실 재질	SUS	
오리피스치수	Ø9		밸브중량	2.99kg	

특징

- 직동식
- 간단한 구조
- 코일손상 방지구조, 긴 수명, 취부방법 용이
- 열림 확인 램프장착

적용

- 물 배관
- 절삭유 배관
- 컴프레서
- 의로기
- 와이어 커팅
- 오일 배관
- CNC 기계

※ 폭발성의 분위기의 장소에서는 사용 불가능합니다.
※ 사양란의 유체 '오일' 압력차는 점도 50cst일때 입니다.

외형치수도

