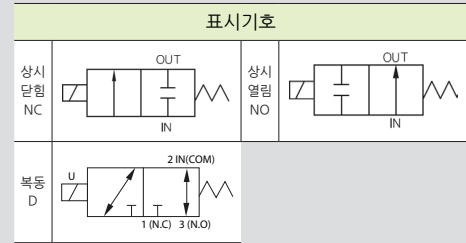


HPV406, 406NO, 406D series



HPV 406 Series



형식기호

HPV 406 - AC220V

① ② ③

① 오리피스

406	튜브사이즈 : 1x3, 2x4, 3x5, 4x6
-----	----------------------------

② 초기상태

무기호	상시닫힘형
NO	상시열림형
D	복동형

③ 정격전압

AC110V	AC110V 50Hz/60Hz
AC220V	AC220V 50Hz/60Hz
DC24V	DC24V
DC90V	DC90V
DC180V	DC180V

사양

구분	표준사양	옵션사항	구분	표준사양	옵션사항
사용유체	화학약품, 액체, 공기, 물		사용전압	AC110V 50/60Hz AC220V 50/60Hz DC24V, 90V, 180V	
유체온도범위	0 ~ 100℃				
주위허용온도	50℃ (최고온도)				
사용압력범위	0 ~ 1kgf/cm ² (0 ~ 0.1MPa)		전압보상율	±10%(AC), ±5%(DC)	
코일절연 종별	B 종		소비전력	AC : 10W, DC : 6W	
코일전원 접속방식	리드선		몸체 재질	PBT	
몸체접속방식	튜브사이즈:1x3, 2x4, 3x5, 4x6		밸브중량	0.3kg	

* 폭발성의 분위기의 장소에서는 사용 불가능합니다.

특징

- 몸체에 실리콘 튜브를 설치하여 솔레노이드에 의해 외부 압축기(PINCH)로 실리콘 튜브 내의 유체를 제어하는 구조
- 음료, 식품, 약품 등 각종 첨가물의 유체 제어에 적합
<주의: 이 물질 없을 것>

적용

- 검출기
- 각종 실험기구

외형치수도

