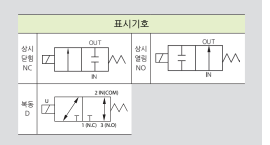


화학용 핀치 솔레노이드 밸브

HPV406, 406NO, 406D series



HPV 406 Series



형식기호



① 오리피스

406	튜브사이즈: 1x3, 2x4, 3x5, 4x6	

② 초기상태

© 10-11	
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,액	뚬,액체, 공기, 물		AC110V 50/60Hz	50/60Hz
유체온도범위	0 ~ 100℃		사용전압	AC220V 50/60Hz	
주위허용온도	50℃ (초	고온도)		DC24V, 90V, 180V	
사용압력범위	0 ~ 1kgf/cm² (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	0.3	kg

[※]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 적합함

〈주의: 이 물질 없을 것〉

적용

- 검출기
- 각종 실험기구

외형치수도

