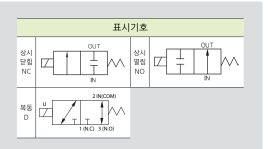


화학용 핀치 솔레노이드 밸브

# HPV810, 810NO, 810D series



HPV 810 Series



#### 형식기호

HPV

810



AC220V

(1)

2

3

① 오리피스

810 튜브사이즈 : 5x8, 6x9, 7x10, 8x11

② 초기상태

② 조기경네	
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/cm² (0 ~ 0.1MPa)		전압보상 <del>율</del>	±10%(AC), ±5%(DC)	
코일절연 종별	B종		소비전력	AC : 15W,	DC : 12W
코일전원 접속방식	리드선		몸체 재질	PBT	
몸체접속방식	튜브 사이즈:5x8, 6x9, 7x10, 8x11		밸브중량	0.8	<g< th=""></g<>

<sup>※</sup>폭발성의 분위기의 장소에서는 사용 불가능합니다.

## 특징

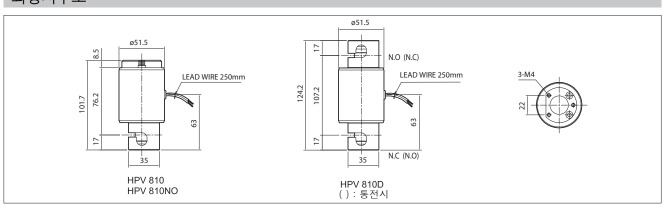
- 몸체에 실리콘 튜브를 설치하여 솔레노이드에 의해 외부 압축기(PINCH)로 실리콘 튜브 내의 유체를 제어하는 구조
- 음료, 식품, 약품 등 각종 첨가물의 유체 제어에 적합함

〈주의: 이 물질 없을 것〉

#### 적용

- 검출기
- 각종 실험기구

# 외형치수도



#### 프로세스 밸브

HTV-C

HCTV-3

핀치 밸브 HPV HPV NO HPV D

물란트 밸브 KLCV KLCV-3 CFNV 834 CSV

CMOV-419

CMLV

CFLV

CPV-664

실린더 밸브

HAV HAV F

엑츄에이트 밸브 HMV BUS(V)

HMV SC HMV SC-3T(L)

HMV FL

HMV FL-3T(L)

HMV FLP

HMV SC

HMV SC-15

HMV BSC-3