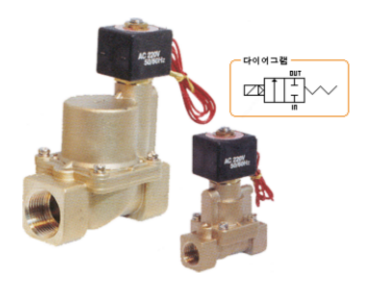
VPSH2 Series



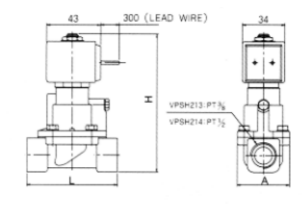
🐲 외형도

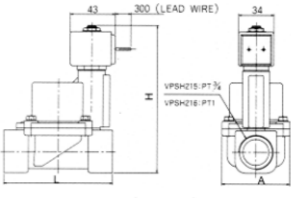
№ 공통사양

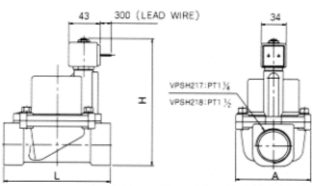
적용유체		물,공기,기름(50cst 이하), 고온스팀			
적용 유체 온도		-10℃ ~ 180℃			
주위환경		-10℃ ~ 60℃ / 90% RH 이하			
절연등급		Н			
소비전력		AC 8W / DC 12W			
허용 누설량		400 cc/min			
허용 전압 변동 범위		±10%			
전기 접속 방식		표준 ; 리드 와이어 / 옵션 ; DIN 단자(PG9)			
동작 형태		파이롯트 방식, 상시 폐(N.C) / 옵션 ; 상시 개(N.O)			
재질	바디	황동			
	실	PTFE			

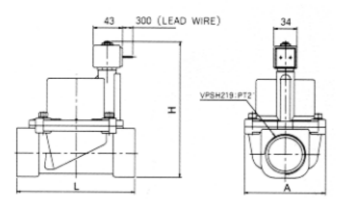
★ 모델 및 사양

VPSH	213	214	215	216	217	218	219
접속방식(PT)	3 8	1/2	<u>3</u> 4	1	1 1/4	1 ½	2
유효단면적(㎜)	60	60	175	220	540	640	800
Cv	3.5	3.5	9.5	12	30	35	43
오리피스(mm)	13	13	20	25	25	40	50
사용차압력(kg/c㎡)	0.3 ~ 10						
중량(kg)	0.6	0.6	1.1	1.1	3.1	2.9	4.3









☞ 특징

- 파일롯트 방식으로 대 유량 해소
- 뛰어난 내구성
- 전원인가 표시등(LED)기본 장착
- 배선방향 전환 용이
- 유체에 따른 실 재질 변경이 용이

₽₽ 외형도

L	Н	Α
72	110.8	42
72	110.8	42
104	142	65
104	142	65
145	175	102
145	175	102
172	201	118
	72 104 104 145 145	72 110.8 72 110.8 104 142 104 142 145 175 145 175