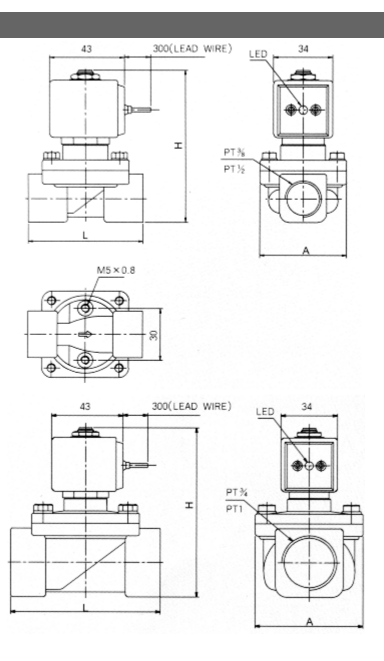
## VDW2 Series



## 😭 외형도



### ☞ 특징

- 직동식으로 차압 0 상태에서도 동작

- 뛰어난 내구성
- 전원인가 표시등(LED)기본 장착
- 배선방향 전환 용이
- 유체에 따른 실 재질 변경이 용이

## ☞ 공통사양

적용유체		물,공기,오일(50cst 이하)		
적용 유체 온도		-10°C ~ 60°C		
주위환경		-10℃ ~ 60℃ / 90% RH 이하		
절연등급		표준 ; B / 옵션 ; H		
소비전력		AC 8W / DC 12W		
허용 누설량		0 cc/min		
허용 전압 변동 범위		±10%		
전기 접속 방식		표준 ; 리드 와이어 / 옵션 ; DIN 단자(PG9)		
동작 형태		직동식, 상시 폐(N.C)		
재질	바디	황동		
	실	NBR		

# 🔛 모델 및 사양

VDW	213	214	215	216
접속방식(PT)	3/8	1/2	<u>3</u> 4	1
유효단면적(mm²)	32	76	125	200
Cv	1.8	4.2	6.9	11
오리피스(mm)	10	15	20	25
사용차압력(kg/cm²)	0 ~ 10	0 ~ 10	0 ~ 10	0 ~ 10
중량(㎏)	0.47	0.55	0.8	1.0

## 의형도

	L	Н	Α
VDW213	50	85	40
VDW214	66	90	50
VDW215	80	97	60
VDW216	90	97	65