

## Power Drain Trap - Electric type

# 전자 드레인 트랩 WRET-Series



### 장점

- LED 램프를 부착하여 동작 상태 확인이 가능하다.
- 테스트 버튼을 부착하여 동작에 관계없이 수시 점검이 가능하다.
- 타이머의 조정으로 개폐 시작의 조절이 가능하다.
- 설치 방향에 관계없이 설치할 수 있다.
- 잔류 응축수를 완전히 제거하여 동파의 위험이 낮다.
- CE 마크를 획득한 코일을 사용하여 동작의 신뢰성이 높다.
- 청소용 밸브가 부착된 스트레이너를 사용하여 막힘과 스트레이너의 청소를 동시에 해결 하였습니다.

### SPECIFICATION

MODEL	IN/OUT	전 원	사용압력	사용온도	배출용량	Open시간	Open 간격
WRET-08	1/4"(8A)	220V 1PH 50/60Hz	0 ~ 16 kgf/cm <sup>2</sup> (기본사양)	2 ~ 55 °C	100 liter/hr	2 sec	120 min
WRET-10	3/8"(10A)						
WRET-15	1/2"(15A)				150 liter/hr	1~10 sec	45 min

▶ 상기의 모델은 청소용 밸브가 부착된 스트레이너가 기본 사양에 포함되어 있습니다.

### 형식표시방법

WRET(1) - 08(2) - 220(3) - 16(4) - ○(5)

(1) WRET : 소형 전자트랩 (스트레이너 포함 사양)

(2) PORT 08 : 1/4"(8A)  
10 : 3/8"(10A)  
15 : 1/2"(15A)

(4) 사용압력 16 : 0 ~ 16 kgf/cm<sup>2</sup>  
25 : 0 ~ 25 kgf/cm<sup>2</sup>  
40 : 0 ~ 40 kgf/cm<sup>2</sup>  
80 : 0 ~ 80 kgf/cm<sup>2</sup>

(3) 전 원 220V 1PH 50/60Hz

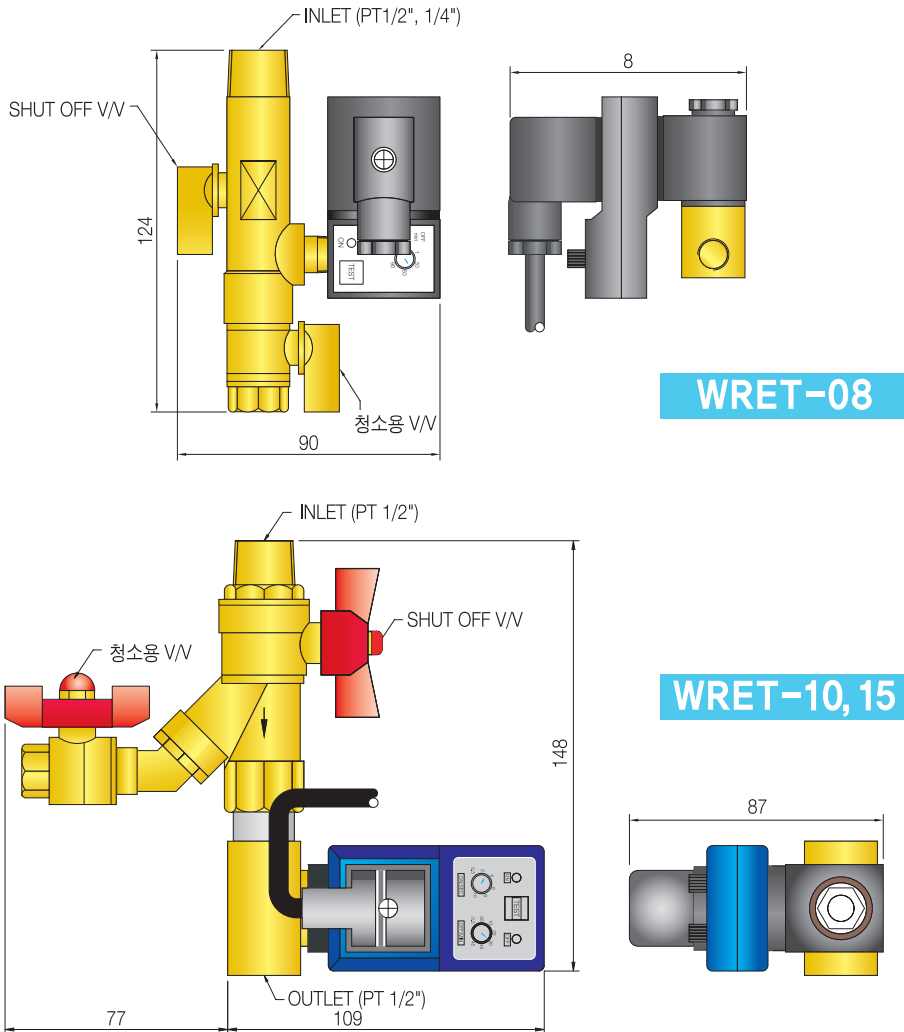
(5) OPTION 무기호 : 표준형  
F : FILTER 부착형 아답터  
(M30x15A)

# WRET-Series 설치/외형도

## 설치

- 설치할 위치의 압력을 제거한 후 설치한다.
- 유지 관리를 위하여 램프 확인이 가능한 방향으로 설치한다.
- 드레인 트랩의 설치 방향을 확인한 후 설치한다. (BODY에 표시된 화살표 참조)
- BODY를 제외한 코일, 타이머, 커넥터 등에 무리한 힘이 가해지지 않도록 한다.
- 트랩의 전단에는 반드시 스트레이너를 설치하여야 한다. (#50 이상의 SCREEN)
- 전원을 확인하여 연결한다.
- TEST 버튼을 눌러 동작 상태를 확인한 후 설정 타이머를 조절하여 셋팅한다.

## 외형도



1. 고압용 트랩 ( 25, 40, 80 kgf/cm<sup>2</sup>)은 주문에 의해 별도 제작합니다.
2. 전자트랩 설치 시 전단 라인에 반드시 공급된 스트레이너를 설치하여 불순물에 의한 오동작을 방지하여 주시기 바랍니다. (스트레이너 미설치시 무상 보증 불가함)