

주의 및 점검 사항

제품 설치시 유체의 흐름 방향과 Label의 화살표 방향을 일치시켜 주셔야 합니다.

설치 위치 전후로 PIPE 외경의 약 5배에 해당 하는 직선부를 보유할 수 있는 곳에 설치해야 합니다.

결선 시 각 단자간에 쇼트(SHORT)가 일어나지 않도록 Y형 또는 O형 터미널을 사용하여 결선 합니다.

제품에 30CM 이상에 자유낙하 충격을 가하지 않아야 합니다.

제품 오동작시 PADDLE은 외관상 정상인지 꺾이거나 휘어져 있는지 확인 해야 합니다.

제품 오동작시 PADDLE를 움직였을때 내부의 MICRO SWITCH가 정상적인 접점을 출력 시키는지 확인 해야 합니다.



www.dh34.com

DAEHAN SENSOR CO., LTD.

Head Office : 133-849, 94-2, Yongdap-dong Sungdong-gu Seoul Korea
 Factory : 467-8/31, 275-1 Dorip-ri Baeksa-myeon Icheon-shi Gyeonggi-do Kreas
 R&D Center : 130-846, 2-71 Jeonong-dong Dongdaemun-gu Seoul Korea
 Tel : 82-2-2213-9888 Fax : 82-2-2245-3482

DFS·3S

DAEHAN SENSOR

제품 설명

배관 내부에서 일정량의 액체가 흐르게 되면 배관 내부에 투입된 FLOW SWITCH의 PADDLE이 움직이면서 제품에 장치된 REED SWITCH가 작동하면서 연결되어 있는 펌프 및 알람 등을 ON - OFF 동작을 하게 합니다.

특 징

- 내구성이 뛰어남. (반영구적)
- 소형 제품으로 배관 주변의 공간이 좁아도 설치 가능.
- Reed S/W를 이용한 점접 출력
- 양방향 동작

제품 사양

- 측정 물질 : 액체 전용
- 결선 방식 : 2-WIRE (입/출력 공통)
- 출력 신호 : REED SWITCH (SPST)
- 정격 용량 : AC 220 / 0.5A
- 사용 온도 : 0°C ~ 80°C
- 사용 압력 : Max 10Kg/cm²
- 재 질 : 소켓 - SUS 304
- 볼 트 - SUS 304
- 샤프트 - SUS 304
- 패 들 - SUS 304

제품 치수

