



A



B

제품사항

- *사이즈 : 25A
- *유량범위 : 10-120 LPM
- *재질 : 몸체-Polyamide
터빈-Polypropylene
- *재현성 : $\pm 0.5\%$
- *오차 : $\pm 1\%$
- *사용 압력 : MAX 10 BAR
- *주변온도 : $-20^{\circ}\text{C} \sim +70^{\circ}\text{C}$
- *사용온도 : $-10^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$
- *압력 LOSS : MAX 0.15 BAR
- *표시부 : 순간유량 4 Digit
토탈양 6 Digit
- *연결부 : 1" BSP
- *전원 : 배터리 1.5V AAA사이즈 2EA
- *배터리 수명 : 18~36 개월(대략 24개월 정도)
(유량정지시 36개월, 유량작동시 18개월)
- *사용점도 : MAX 5.35 cst
- *형태 : 센서 일체형
- *무게 : 0.25kg
- *방수등급 : IP-65

제품특징

- *낮은 압력에도 유량측정이 가능하다.
- *현장에 전원없이 배터리로 유량측정을 한다.
- *터빈유량계 날개 구조로 설치하기가 쉽다.
- *표시부에 디지털로 순간유량, 토탈양을 한번에 볼수 있다.
- *토탈양(적산)을 reset 할수있다.
- *적용사례 ; 물, 냉각수, 오일(디젤, 가솔린)등



K-24-P

- *K-factor : 88 P/L
- *센서 : Reed Switch