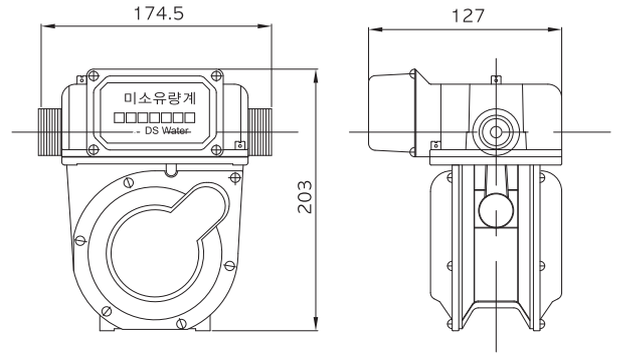


Flow Meter ● 미소유량계 Diaphragm type



Model : SSO - 8

특허 제 0987218 호

개요

점차 늘어나고 있는 연립주택 및 맨션주택의 각 세대별 독자난방의 경우, 각 세대마다 기름탱크를 설치하여야 하는 많은 어려움이 있었으나, 시간당 기름 소비량이 10L정도 밖에 되지 않는 온수보일러까지도 정밀하게 계량할 수 있는 이 유량계가 개발됨으로써 서비스 탱크 한군데에서 각 가정으로 기름을 공급하여도 각 가구별 기름 소비량의 계산이 가능하게 되었습니다.

특징

- ±2% 이내의 정밀계측
- 펌프압송 불필요
- 다세대 주택난방 유류의 소비량 계량 및 연구소, 각종 생산공정의 실업용 또는 측정용으로 최적.

연료 사용 시 주의사항

- 반드시 **경유**만 사용하십시오.
- 사용 시 누유 및 고장이 나는 연료는 등유, 나프타유, 정제유, 중유 등입니다.
- 만약 경유 외에 다른 연료를 사용하여 일어나는 고장에 대한 수리비는 고객부담입니다.

표준사양

구 경 (Size)	15 mm
최고사용압력 (Max. Pressure)	0.1 MPa (1 bar)
최고사용온도 (Max. Temperature)	50 °C
정 밀 도 (Accuracy)	±2% 이내
최 대 적 산 량 (Max. Registration)	9 999 999.8 ℓ
최 소 눈 금 (Min. Unit)	0.2 ℓ
중 량 (Weight)	1.4 kg
유 입 방 향	좌 → 우
접속및 구경	유니온식, 15 mm

유량범위

유체	점도	유량범위
경유	3 ~ 4.3 cP	10 ~ 70 ℓ/h

※ cP (centi Poise, 센티포와즈) : 점도의 단위로서, 1 cP 는 0.01 P
[참고 : 1 P = 1 dyn·s/cm² = 1 g/cm·s, 1 Pa·s = 1 N·s/m², 1cP = 1 mPa·s]