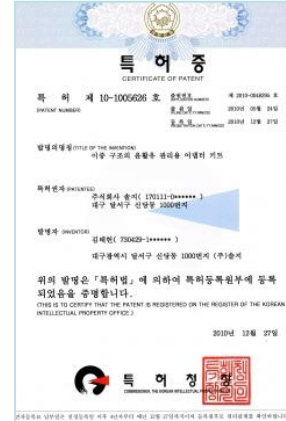


Solge Multi-Lube Adaptor

제품개요

특허 제 10-1005626호

오일 주입, 샘플채취, 정제 작업 시 탱크 상부를 개방하여 작업을 하게 되면 외부의 오염물질이 침입하게 되어 System의 오염은 물론 정확한 Sample을 채취 할수 없어 분석 결과에 많은 교란을 가져 옵니다. Solge Multi-Lube Adaptor는 이를 방지하기 위해 완전 밀폐한 상태에서 정제 및 Sampling 작업이 가능하도록 도와줍니다.



제품기능

- **Sampling Port** : 일정한 위치에서 고정되어 항상 같은 위치의 시료를 채취 할수 있어 균질의 Sample로 정확한 경향 관리를 가능케 한다.
- **Quick Connector** : 밀봉된 상태에서 오일 주입 및 오일 정제를 할수 있도록 도와 준다.
- **차압지시계** : Air Breather의 수명을 확인 해 준다.
- **Air Breather** : 정밀여과 제습형으로 외부의 수분과 입자로 부터 설비를 보호 해 준다.



제품사양

규 격 : 126(H) X 92 (OD)

재 질

- ❖ Adaptor Body : Alumium
- ❖ 제습형에어브리더 : PP, 실리카겔, 코어텍스 외
- ❖ Quick Connector : Steel
- ❖ Sampling Port : Steel
- ❖ 차압지시계 : 아크릴 외

구성

- ❖ Adaptor Body : 1EA
- ❖ 제습형 에어브리더 : DC-2, 1EA
- ❖ Quick Connector : 1 EA (1/2 inch)
- ❖ Sampling Port : 1EA (1/4 inch)
- ❖ 차압지시계 : 1EA

시료 채취 (Sampling)

일반 시료채취



- Tank상부가 개방 되므로 외부의 오염물질이 Tank내부로 유입 된다.
- Tank 내부로 Tube나 자바라를 삽입하여 Sampling 하므로 샘플링시 마다 위치가 달라 경향 관리 및 분석 데이터에 오류를 줄수 있다.

Multi-Lube Adaptor



- Tank상부가 완전히 밀폐되어 외부의 오염물질이 유입되는걸 방지해 준다.
- Tank 내부에 일정한 위치에 Sampling Tube가 삽입 고정되어 있어 항상 같은 위치에서 Sampling 이 가능해 진다.

오일정제 및 주입 (Flushing & Transfer)

일반 오일주입



- Tank상부가 개방된 상태에서 오일을 주입하거나 정제를 하기 때문에 오염 가능성 내재

Multi-Lube Adaptor



- Tank상부가 완전히 밀폐된 상태에서 오일 주입 및 정제 작업이 가능하므로 외부 오염물 유입으로 인한 2차 오염을 완전히 차단

상기 제품은 특허법에 의하여 특허등록원부에 특허 제10-1005626호 로 등록된 제품으로 임의 제작 시에는 특허법에 의거 민형사상 처벌을 받을 수 있습니다.