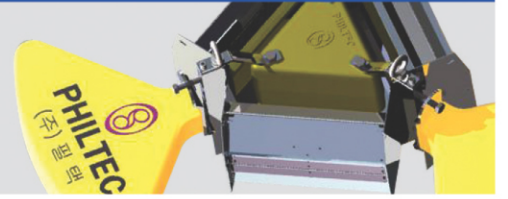


유수분리기



원리 및 특징

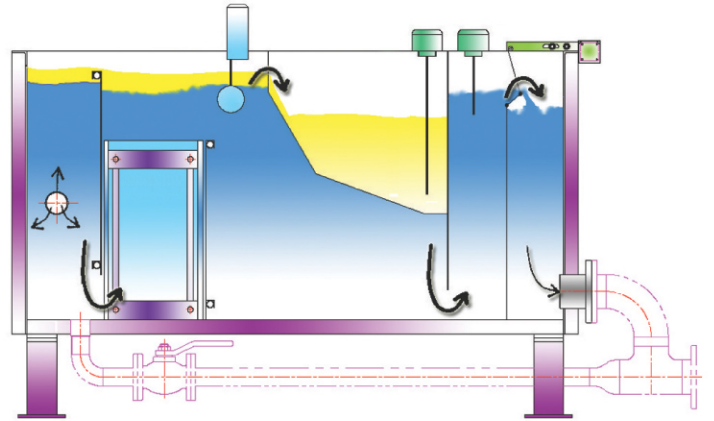
유체의 비중 차이를 이용하여 유입된 물과 기름을 분리해서 처리하는 유수분리기입니다. 혼합된 유체가 정류장치를 통과하면서 오일은 유적이 커져, 상부로 부상하고 물은 하부로 배출되게 됩니다. 또, 센서에 의해 내부 수위를 조절함으로써 회수유에 물의 혼입을 방지할 수 있으며, 공급되는 유량이 변하여도 원활한 작업을 할 수 있습니다.

유수 분리기의 특징

- 순수 물리적 처리시설
- 유지,관리 용이
- 소모품(유 흡착제) 불 필요
- 유지,관리비 없음
- 반 영구적 수명

사용 용도

- 각종 폐수처리장
- 정유공장, 공항, 폐차장, 항만, 세차장, 정비공장
- 우,하수관로 토목용 유수분리시설



치수 및 사양

1.사 양

구분	역 할
N1	OIL & WATER INLET
N2 & N3	WATER DRAIN
N4	OIL OUTLET

2.재 질

항 목	재 질
BODY	STS304
FRAME	SS400 & PAINTING
NOZZLE	STS304

3.사 양

항 목	사 양	
처리유량	max 1.0m ³ /hr	
중량	EMPTY	55kg
	OPERWEIGHT	260kg
DESIGN PRESSURE	AMB kg/cm ²	
TEMPERATURE	ATM °C	

