



- Year/Month : 2011/06
- Client/Owner : KINORI
- Engineer : ILSHINAUTOCLAVE
- Location : SEONGNAM. REPUBLIC OF KOREA

TITLE

Supercritical CO₂ Debinding system

- Wax or binder removal process (왁스 및 바인더 제거 공정)

PROCESS

Removal Condition	380kg/cm ² at 80°C
Total Output	1.2 ton/day
Production Time	3hr/day x 2set

MAJOR APPLIANCES

Extractor	20ℓ x 2 units / 40ℓ x 2 units
Max. Working Pressure	700kg/cm ²
Quick closure Clamp	
Separator	50ℓ x 2 units / 15ℓ x 1 units
HP Pump	5 HP x 2 unit
Max. Working Pressure	400kg/cm ²
Max Flow Rate	2ℓ/min
Pre-Heater	Shell & Tube Type x 2 units
Condenser	Double Pipe Type
CO ₂ Reservoir	120ℓ x 1 units

(한국가스안전공사 검사필)

FEATURE

- 연속 공정이 가능한 초임계 탈지 설비
- 플랜트 설비의 전체 시스템 자동화 구현
- 고압가스 안전 규정에 의한 허가 및 전문 시공
- 한국가스안전공사 검사필

구조도

