

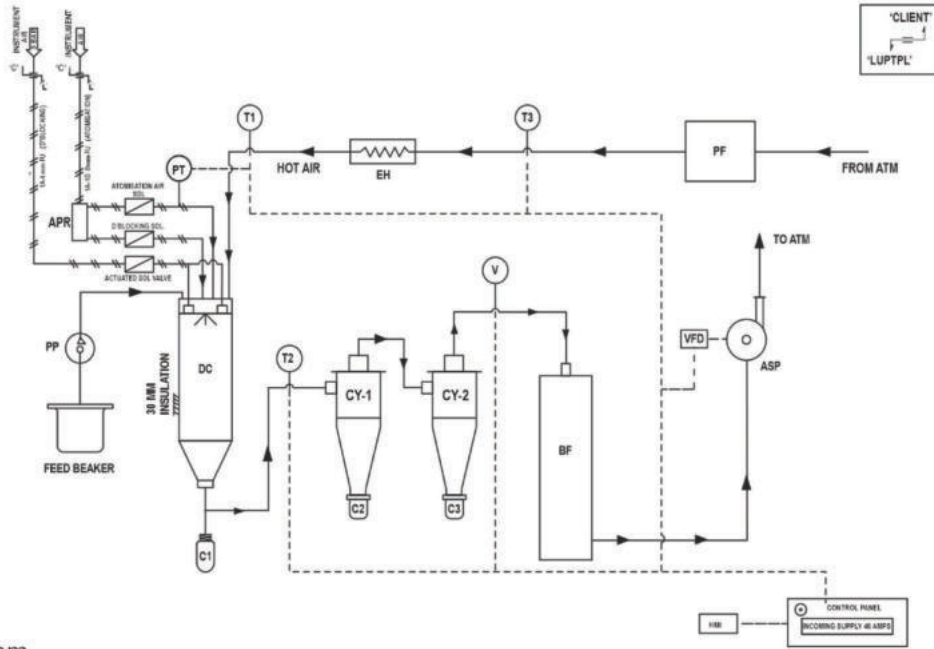
LU 222 GELİŞMİŞ LABORATUVAR TİPİ PÜSKÜRTMELİ KURUTUCU 2021 MODEL



- Paslanmaz çelikten üretilmiş kasa
- Paslanmaz çelik/Borosilikat cam kurutma odası, siklon, çıkış filtresi & bağlantı kanalları
- Kurutma odası, Uzunluk/Çap oranı=2.67
- Kullanıcı arayüzünden pnömomatik sabitlenen, yerinde dönebilen kurutma odası
- Çift siklon
- Tek nozulda farklı başlıklarla çalışma kolaylığı
- Su için 220 °C'de 1 kg/saat buharlaştırma kapasitesi

OPSIYONEL ÖZELLİKLER

- Ters yönlü akış sistemi
- Organik solventli beslemeler için inert döngü
- Nano partikül üretimi için ultrasonik nozul
- Sistemin sürekli çalışabilmesi için otomatik filtre temizleme modülü



P & ID diagram.

Özellikler

- Mikro enkapsülasyon
- Kaplama
- Yapı değiştirme
- Tozun nem/kalıntı solvent miktarı/ kitle yoğunluğu/ morfoloji kontrolü
- En iyi verim

Kullanım Alanları

- Eczacılık
- Gıda
- Aroma/Koku/Tat bileşenleri
- Bitkisel ürünler
- Boyalar
- Sabun/Deterjanlar
- Hassas kimyasallar



Labultima
Process Technologies Pvt. Ltd.

Labultima Process Technologies Pvt. Ltd.
Survey No. 36, Hissa No. 12, Dhurnal Nagar,
Village Waliv, Vasai (E) – 401208. Dist. Palghar,
Maharashtra, India.

• Tel : +91 - 8446081910/ 8552995888 • Mob : 09820531910
• Email : r.deshmukh@labultimprocess.com

LU 222 GELİŞMİŞ LABORATUVAR TİPİ PÜSKÜRTMELİ KURUTUCU 2021 MODEL



ÖZELLİKLER

- Tezgah üstü kullanılan sistem
- 2021 Model LU 230 İnert döngü kullanılmasıyla organik çözügen içeren beslemelerle çalışmaya uygundur.
- HMI sistemi sayesinde tam otomatik proses kontrolü ve veri yedekleme
- PLC sistemi 25 işlemi kaydedebilir.

Berrak sıvı/Süspansiyon/Emülsiyon/ Aglomeratların püskürtülerek kurutulması için uygundur.

Püskürtmeli kurutma prosesinde laboratuvar tipinden üretim boyutuna ölçek büyütmede en yüksek doğruluğu sağlar.

Ar-Ge/Analitik/Ölçek Büyütme ihtiyaçlarımız için en uygun çözümleri sunar.