

Yağ ve Mısır İşleme



Mısır İşleme Uygulamaları

- Islak mısır öğütme
- Mısır alkol üretimi
- Şeker ve şuruplar

Yemelik Yağ Uygulamaları

- Bitkisel yağlar
- Soya yağı
- Mineral yağlar
- Bio dizel

APV Isı Eşanjörleri Kullanımının Faydaları

- Agrasif proses sıvılarına dayanıklı geniş plaka ve conta seçimi
- Temizliğinin ve montajının kolaylığı
- Kaynaklı ve kaynaksız plaka parçalarının olmaması
- Sınırlı conta kullanım dizaynıyla kaçak ihtimalinin azaltılması
- Değişken proses ihtiyaçlarını karşılamak için esnek yapıları
- % 97 e varan ısı geri kazanımı
- Verimli çalışma
- Yüksek termal verimlilik sayesinde ihtiyacınız olan ısı transfer alanının azaltılmasıyla düşük maliyetler
- Başlangıçta düşük sıvı gereksiniminden dolayı sıvı işletim maliyetlerinin düşük olması
- Bakımda X-Ray gibi karmaşık bakım, ultrasonik ve diğer tahribatsız test prosedürlerine ihtiyaç duymaz
- Eşanjör düzenli bir şekilde çalışırken, korozyona dayanıklı malzemelerden dolayı muayene ve bakım ihtiyacı azalır
- Hareketli parça olmaması titreşimi ortadan kaldırır ve bakımı azaltır
- Kirliliğin azaltılması yüksek termal verimliliği sağlarken bakım ve işletim maliyetlerini azaltır