

ÖZELLİKLER

- Tozlar, granüller ve çamurumsu malzemeler gibi çok çeşitli malzeme için uygundur.
- Özel tasarımı homojen ısı işlem (ısıtma, soğutma, kurutma) ve işleme (taşıma, karıştırma) sağlar.
- Geniş endüstriyel uygulama yelpazesi: gıda işleme, mineral üretimi ve işleme, güç, atık arıtma vb.
- Farklı proses ihtiyaçları için farklı ısı transfer maddeleri mevcuttur (soğuk su, kızgın yağ, buhar vb.)
- Ürünlerin sıcaklığını koruyan kurutma işlemleri, karışım ve reçete hazırlama için ısıtma malzemeleri, kullanım için soğutma ürünleri vb. için idealdir.
- Kapalı modüler yapı, çalışma sırasında toz ve buhar emisyonu oluşmamasını sağlar.
- Çeşitli proses ihtiyaçları için çeşitli ısı transfer düzenlemeleri mevcuttur. (içi boş kanat, ceketli gövde, merkez boru)
- Maksimum ısı transfer alanı düşünülerek tasarlanmıştır.
- Malzemeleri 850°C'den 150°C'ye kadar soğutabilir.
- Etkili sızdırmazlık sağlar.
- Bakımı kolaydır.
- Gıda, kimya sanayi, enerji santralleri vb. için farklı yapı malzemeleri mevcuttur.
- Güvenilir ve emniyetli çalışma sağlar.
- Düşük işletme maliyeti sağlar.



- Isı transfer ortamı ve malzeme tamamen ve güvenli bir şekilde ayrılmıştır.
- Geniş çalışma sıcaklığı aralığı vardır.
- Tek veya çoklu shaft tasarım konfigürasyonları mevcuttur.
- Çok az veya hiç ürün bozulması olmaz.
- Özel müşteri ihtiyaçları için özel tasarım imkanı vardır.

