

DALABA SERİSİ

BUHAR KAZANLARI



Torusan Dalaba serisi buhar kazanı tasarımları yapılırken; optimum ısıl konstrüksiyon ve çevreye en az zarar veren karbonmonoksit salınımları göz önünde bulundurularak yapılır. İlgili basınç değerlerine göre yapılması gereken mukavemet hesapları, TS 12953 (Türk Standartı), ASME BPVC (Amerikan Standartı), AD2000 (Alman Standartı), EN 12953 (Avrupa Standartı), GOST (Rus Standartı) normları göz önünde bulundurulur ve kabul görmüş birçok standarta uygun bir konstrüksiyona sahip olur.

Torusan Dalaba serisi buhar kazanları 2014/68/EU'ya uygundur. Özel bir standartta ulusal düzenlemelere tabi olarak imal edilebilir. Yüksek sıcaklığa maruz kalan kazanların ısıl genleşmelerini en düşük seviyeye indirecek tasarımlar uygulanır. Basınca maruz kalan tüm parçalarda sıcak su kazanları için S235JR, kızgın su kazanları için P265GH, P295GH ve P355GH kalite, EN 10028-2 sertifikalı yüksek sıcaklığa ve basınca dayanıklı kazan sacları kullanılır. Duman boruları kazanlar için özel olarak imal edilen P235GH malzemeden TS 10217-2 standartlarında ve PED basınçlı Kaplar Direktifi sertifikalıdır. Endüstriyel alanda kullanılan sıcak/kızgın suyun en az maliyet ve en kaliteli şekilde üretilebilmesi için, enerji deposu olarak yüksek bir buhar hacmi oluşturulmaktadır.

GENEL ÖZELLİKLER

- 2017/68/EU Basınçlı Kaplar Direktifine Uygun
- Her Ürün için B (proje) + F (imalat) Modülü CE Belgelendirme
- Sıvı/Gaz Yakıtlı Sistemler için Çift Külhanlı ve Çift Brülörlü Yeni Dizayn
- Katı Yakıtlı Sistemler için Çift Külhanlı ve Çift Stokerli Yeni Dizayn
- TS 12953 - ASME BPVC - AD 2000 - EN12953 - GOST Standartlarında Tasarım
- Ani Buhar Çekişlerine Karşı Yüksek Buhar Hacmi
- Analog veya PLC Kazan ve Mahal Kontrol Panosu
- Sıvı/Gaz Yakıtlı Sistemler için Yedek Brülörlü Tasarım İmkani

