



ÜRÜN AÇIKLAMASI

Kazan içerisindeki suyun doğru şartlandırılması buhar üretimi esnasında su içerisindeki toplam erimiş partikül (TDS) yoğunluğu bakımından önemlidir.

Su içerisindeki TDS oranı limitler dahilinde tutularak kazan ve buhar hatlarında oluşabilecek arızaların önüne geçilmelidir. Kazanda oluşabilecek bu partiküller (Kalsiyum, Magnezyum tuzları v.b...) çeşitli yöntemler ile kazandan uzaklaştırılır. En sık kullanılan yöntem Yüzey Blöf sistemi dir. **NST-P12** otomatik yüzey blöf sistemi kazan suyunun iletkenliğini istenen referans aralığında tutarak gereksiz enerji sarfyatının önüne geçer ilave personel çalıştırılmaya gerek kalmadan kazanın TDS oranını stabil tutarak kazandan maksimum süre ve en iyi verimi almanıza yardımcı olur.

NST-P12 otomatik yüzey blöf sistemi tüm kazan modelleri için kullanıma uygundur.

PRODUCT DESCRIPTION

The correct conditioning of the water in the boiler is important for the total melted particle (TDS) density in the water during steam production.

By keeping the TDS rate in the water within the limits, failures that may occur in the boiler and steam lines should be prevented. These particles (Calcium, Magnesium salts etc.) that may form in the boiler are removed from the boiler by various methods. The most commonly used method is the Surface Blowdown System. The **NST-P12** automatic surface blowdown system keeps the conductivity of the boiler water in the desired reference range, avoiding unnecessary energy consumption and without having to employ additional personnel.

By keeping the TDS rate stable, it helps you get the maximum time and best efficiency from the boiler. **NST-P12** automatic surface blowdown system is suitable for all boiler models.