

TİP: NK-16 NUMUNE ALMA KABI

Kazan suyu iletkenlik değerinin doğru ölçülüp ölçülmediğini kontrol etmek için zaman zaman kazan suyundan numune almak gerekmektedir.

Kazan suyunun açık bir kaba alınması durumunda alınan numune suyunun bir kısmı flaş buhara dönüşeceği için sağlıklı bir numune olmayacak ve doğru bir değer ölçme durumu ortadan kalkacaktır. Bu durumun oluşmaması için kapalı ve soğutulan bir cihaz olan NK-16 numune alma kabı kullanılmalıdır.

Özellikler

Gövde 3" AISI 304 Paslanmaz Çelik

Gövde Nominal Basınç Serpantin PN 16
AISI 316L Paslanmaz Çelik

Serpantin Ölçü Serpantin Nominal Basınç 1/2" Dişli
PN 40

Numune Giriş Vanası

Ölçü Malzeme 1/4" BSP
Paslanmaz Çelik

Sızdırmazlık Elemanı

Maks. Basınç Maks. Sıcaklık 100 Bar
350°C

Soğutma Suyu Giriş Vanası

Ölçü Kazan Suyu Soğutma Suyu 1/2" BSP
400 Bar 350°C
10 bar 100°C

