

10 LT ALÜMİNYUM OKSİJEN TÜPÜ TEKNİK BİLGİLERİ

- Tüp Alüminyum 6061 T6 alaşımından mamul, dikişsiz, yeniden doldurulabilir türde olmalıdır.
- Tüp Modül B, Pi sertifikasına ve ADR sertifikasına sahip olmalıdır.
- 99/36EC veya 2010/35/EC Taşınabilir Basınçlı Kaplar Direktif'ine göre belgelendirilmiş ve EN 1975 / ISO 7866 Standart'larına göre tasarımı yapılmış olmalıdır.
- Çalışma basıncı en az 200 Bar, test basıncı en az 300 bar olmalıdır.
- Tüpün neckringsiz ve vanasız boş ağırlığı 13 +/- 0,5 kg, boyu 655 +5 mm ve çapı 176 mm olmalıdır.
- Tüpün ağız kısmında vana koruma kapağı takılabilmesi için neckring dişlisi bulunmalıdır.
- Tüpün vana giriş diş ölçüsü oksijen standartına uygun 25E konik ölçüde olmalıdır.
- Tüplerin iç yüzeylerinde buhar ve yağ alma temizliği yapılmış olmalı, kir ve tufal bulunmamalıdır.
- Tüplerin tamamı yeni ve kullanılmamış olmalıdır.
- Tüpün boyun kısmında üretici firma bilgileri, üretim tarihi, çalışma basıncı, test basıncı, kullanılan alüminyum alaşımının cinsi, tüpün boş ağırlığı, tüpün hacmi, tüpün tasarımında kullanılan standartın adı, bir sonraki test tarihi ve sertifikasyon bilgisi kazınmış harflerle yazılmış olmalıdır.
- Tüple birlikte MR uyumlu kromaj kaplı oksijen vanası verilmeli ve boş olarak teslim edilmelidir.
- Tüp RAL 9010 beyaz boyalı olmalıdır.

Ihsan KOTAN
Sorumlu Teknisyen



Fuat BÖRKE

Mak. Tehn.



112 Sayılı

Kevser YILMAZ

Diş. No. 112/2015

