

10 LT ALÜMİNYUM OKSİJEN TÜPÜ TEKNİK BİLGİLERİ
imipyum.com.tr

- 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 Direktifine göre belgelendirilmiş ve EN 1975 / ISO 7866 Standartlarına göre tasarımlı 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 dişlişi bulunmalıdır.
 - Tüpün vana giriş dış ölçüsü oksijen standartına uygun 25E konik ölçüde olmalıdır.
 - Tüpelerin iç yüzeylerinde buhar ve yağ alma temizliği yapılmış olmalı, kir ve tufal bulunmamalıdır.
 - Tüpelerin 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

John

Foot 6x6

Mak. Feb.

Burt

*John C. Goss
Woburn, Mass.
Died Nov. 12, 1912*