

#### 4 LT ALÜMİNYUM KURU HAVA TÜPÜ TEKNİK BİLGİLERİ

- Tüp Alüminyum 6061 T6 alaşımından mamul, dikişsiz, yeniden doldurulabilir türde olmalıdır.
- Tüp ISO 7866 standartlarını karşılayan Modül B ve Pi sertifikasına sahip olmalıdır.
- 2010/35/EU Taşınabilir Basıncılı Kaplar Direktif'ine göre belgelendirilmiş ve ISO 7866 Standart'ına göre tasarımı yapılmış olmalıdır.
- Çalışma basıncı en az 200 Bar, test basıncı en az 300 bar olmalıdır.
- 4 Lt. su hacminde olmalıdır.
- Tüpün boş ağırlığı 4,65 +/- 0,5 kg, Tüpün boyu 640mm ve çapı 111mm olmalıdır.
- Tüpün boyun kısmında üretici firma ismi, üretim tarihi, çalışma basıncı, test basıncı, Kuru Hava dolumuna uygun olduğunu gösterir AİR yazısı ve sertifikasyon bilgisi markalanmış halde yazılmış olmalıdır.
- Tüple birlikte kromaj kaplı pin indeks CGA950 bağlantılı kuru hava vanası verilmelidir.
- Tüpün boyun kısmı RAL 1003 sarı boyalı, gövde kısmı parlak satinajlı olmalıdır.
- Tüpün vana giriş Diş ölçüsü 25E konik olmalıdır.