



HAVA TANKLARI - KOMPRESÖRLER



- ? Kompresörün çalışmasını sağlayan elektrik şalteri kapatılmalıdır.
- ? Hava tankı içerisindeki hava tahliye (Blöf) vanasından tamamen boşaltılmalıdır.
- ? Hava tankı üzerindeki prosestat ve emniyet ventilleri sökülmelidir.
- ? Kompresör üzerindeki basınçlı hava çıkış borusu, çekvalf hava tankı ile bağlantılı olacak şekilde sökülmelidir. (Pistonlu kompresörler için)
- ? Hava tankı basınçlı hava girişi körlenmelidir. (Vidalı kompresörler için)
- ? Hava tankı basınçlı hava çıkışı körlenmelidir.
- ? Hava tankı içerisinde hava kalmayacak şekilde (taşıncaya kadar) tamamen su ile doldurulmalıdır.

? FIRMA KONTROL SIRASINDA YARDIMCI PERSONEL VE GEREKLİ EKİPMANLARI BULUNDURARAK TEST SIRASINDA GEREKLİ GÜVENLİK TEDBİRLERİNİ ALMALIDIR.

ÖNEMLİ NOT : Yukarıda belirtilen hazırlıkların test öncesinden yapılması gerekmektedir. Aksi halde zaman ve işgücü kaybı söz konusu olacaktır. Bu amaçla zamanında yapılmayan hazırlıklardan dolayı test yapılamayıp başka bir güne ertelenecek olursa ilave olarak servis ücreti alınacaktır.

?KONTROLÜ YAPILACAK TÜM CİHAZLARIN TEKNİK BİLGİLERİNİ İÇEREN DOSYALARININ VE BAKIM ONARIM DOSYALARININ KONTROL SIRASINDA HAZIR BULUNDURULMASI GEREKMEKTEDİR.