



tmmob
makina mühendisleri odası
trabzon şubesi

PERİYODİK KONTROLLER ÖNCESİ YAPILMASI GEREKLİ ÖN HAZIRLIKLAR

KOMPRESÖR HAVA TANKLARI

1. KOMPRESÖRÜN ÇALIŞMASINI SAĞLAYAN ELEKTRİK ŞALTERİ KAPATILMALIDIR.
2. HAVA TANKI İÇERSİNDEKİ HAVA, TAHLİYE (BLÖF) VANASINDAN TAMAMEN BOŞALTILMALIDIR.
3. HAVA TANKI ÜZERİNDEKİ PROSESTAT (BASINÇ ŞALTERİ) VE EMNİYET VENTİLLERİ SÖKÜLMELİDİR.
4. KOMPRESÖR ÜZERİNDEKİ BASINÇLI HAVA ÇIKIŞ BORUSU, ÇEKVALF HAVA TANKI İLE BAĞLANTILI OLACAK ŞEKİLDE SÖKÜLMELİDİR. (PİSTONLU KOMPRESÖRLER İÇİN)
5. HAVA TANKI BASINÇLI HAVA GİRİŞİ KÖRLENMELİDİR. (VİDALI KOMPRESÖRLER İÇİN)
6. HAVA TANKI BASINÇLI HAVA ÇIKIŞI KÖRLENMELİDİR. (VİDALI KOMPRESÖRLER İÇİN)
7. HAVA TANKI İÇERSİNDE HAVA KALMAYACAK ŞEKİLDE (TAŞINCAYA KADAR) TAMAMEN SU İLE DOLDURULMALIDIR.
8. FİRMA KONTROL SIRASINDA YARDIMCI PERSONEL VE GEREKLİ EKİPMANLARI HAZIR BULUNDURULMALIDIR.

ÖNEMLİ NOT 1: Yukarıda belirtilen hazırlıkların test öncesinden yapılması gerekmektedir. Aksi takdirde zaman ve iş gücü kaybı söz konusu olacaktır. Bu amaçla zamanında yapılmayan hazırlıklardan dolayı test yapılamayıp başka bir güne ertelenecek olursa ilave olarak servis ücreti alınacaktır.

ÖNEMLİ NOT 2: Kontrolü yapılacak tüm cihazların, teknik bilgilerini içeren dosyalarının kontrol sırasında hazır bulundurulması gerekmektedir.