



OKSİJEN GAZ PRİZİ ÇIKIŞLI BASINÇ DÜŞÜRÜCÜ TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1- Oksijen tüpünden gelen yüksek basıncı regüle edip istenilen gaz çıkışının ayarlanarak bir prob yardımı ile sisteme aktarılmasını sağlamalıdır.
- 2- Tüp bağlantı ölçüsü $\frac{3}{4}$ olup yanında 2 adet conta verilmelidir.
- 3- Oksijen basınç düşürücü ana gövde , kapak , ve bağlantı elemanları pirinç (ms 58) malzmeden imal edilmiş olup komple kromaj kaplamalı olmalıdır.
- 4- Kullanıcıyı koruma amaçlı basınç düşürücünün ana gövde kapağı ve ayar kelebeği aşağı doğrultuda bakmalıdır.
- 5- Basınç düşürücü üzerinde 315 bar giriş basıncını ve 25 bar çıkış basıncını gösteren iki adet manometre olmalıdır.Bu manometreleri korumak amaçlı üzerinde koruma kılıfı bulunmalıdır.
- 6- Basınç düşürücü TS 2503 standartlarında üretilmiş olup class 3 sınıfında max 10 bar çıkışa ayar yapılabilecek şekilde tasarlanmalıdır.
- 7- Kullanıcıyı korumak amacı ile basınç düşürücü üzerinde emniyet sibobu bulunmalıdır.
- 8- Basınç düşürücü iç dizaynında kullanılan yaylar krom nikel telden imal edilmiş olup ısı işleminden geçirilmiş olmalıdır.
- 9- Basınç düşürücü çıkış bağlantısı medikal gaz prizi şeklinde olup (BS,DIN,AFNOR vb.) normunda olmalıdır.
- 10- Basınç düşürücü orijinal ambalajında gönderilmelidir.
- 11- Basınç düşürücü orijinal ambalajında kullanma talimatı bulunmalıdır.
- 12-Basınç düşürücü üretim hatalarına karşı 2 (iki) yıl garanti kapsamı içerisinde olmalıdır.
- 13-Ücret karşılığında 10(on) yıl süre ile yedek parçası olmalıdır.
- 14-Basınç düşürücü CE belgeli olmalıdır.
- 15-Ürün TITUBB'de Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olmalıdır