



## **KURU HAVA GAZ PRİZİ ÇIKIŞLI BASINÇ DÜŞÜRÜCÜ TEKNİK ŞARTNAMESİ**

- 1-** Kuru Hava tüpünden gelen yüksek basıncı regüle edip istenilen gaz çıkışının ayarlanarak bir prob yardımı ile sisteme aktarılmasını sağlamalıdır.
- 2-** Tüp bağlantı ölçüsü 1/2" olup yanında 2 adet conta ve 5/8 ara rekor ile birlikte verilmelidir.
- 3-** Kuru Hava basınç düşürücü ana gövde , kapak , ve bağlantı elemanları pirinç (ms 58) malzemeden 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