

## ALÜMİNYUM OKSİJEN REGULATÖRÜ TEKNİK VERİLERİ

- OKSİJEN REGÜLATÖRÜ , TUPDEN ALDIĞI YUKSEK BASINCDAKI OKSİJENİ HASTAYA İLETMEK AMAÇLI OLMALIDIR.
- OKSİJEN REGULATÖRÜ TÜM PIN INDEX YAPIDAKİ ALÜMİNYUM TÜPLERE UYGUN BAĞLANTIDA OLMALIDIR.
- REGULATÖRÜN GÖVDESİ ALUMİNYUM MATERYALDEN İMAL EDİLMELİDİR.
- REGULATÖR FLOWMETRESİ PLASTİK BİR KNOB YARDIMI İLE 0-8 LPM DE OKSİJEN AKIŞI SAĞLAYABİLMELİDİR.
- REGULATÖR ÇIKIŞI HORTUM TAKILABİLECEK KONNEKTÖR ŞEKLİNDE OLMALIDIR.
- REGULATÖR ÜZERİNDE ETRAFI DARBE EMİCİ LASTİKDEN YAPILMIS MONOMETRE OLMALIDIR
- REGULATÖRÜN YAPISI CGA 870 PIN İNDEKS OLMALIDIR
- REGULATÖRÜ TUPDEN ÇIKARMAK İÇİN KESİNLİKLE ANAHTARA İHTİYAÇ DUYULMAMALIDIR.
- REGULATÖR ÜZERİNDE LAZER İLE MARKA – MODEL – SERİ NO –GÖVDE MATERYALİ-BASIN-FLOW BAĞLANTI ŞEKLİ VE GAZ CİNSİ MUTLAKA YAZILMALIDIR.
- İTHALATÇININ/İMALATÇININ TSE HİZMET YETERLİLİK BELGESİ OLMALI VE BU BELGEDE “OKSİJEN REGÜLATÖRÜ “ İBARESİ GEÇMELİDİR.
-