

## ALÜMİNYUM OKSİJEN REGÜLATÖRÜ TEKNİK VERİLERİ

- OKSİJEN REGÜLATÖRÜ , TUPDEN ALDIĞI YUKSEK BASINCDAKI OKSİJENİ HASTAYA İLETMEK AMAÇLI OLMALIDIR.
- OKSİJEN REGÜLATÖRÜ TÜM PIN INDEX YAPIDAKİ ALÜMİNYUM TÜPLERE UYGUN BAĞLANTIDA OLMALIDIR
- REGÜLATÖRÜN GÖVDESİ ALUMİNYUM MATERYALDEN İMAL EDİLMELİDİR.
- REGÜLATÖR FLOWMETRESİ PLASTİK BİR KNOB YARDIMI İLE 0-25 LPM DE OKSİJEN AKIŞI SAĞLAYABİLMELİDİR.
- REGÜLATÖR ÇIKIŞI HORTUM TAKILABİLECEK KONNEKTÖR ŞEKLİNDE OLMALIDIR.
- REGÜLATÖR ÜZERİNDE ETRAFI DARBE EMİCİ LASTİKDEN YAPILMIS MONOMETRE OLMALIDIR
- REGÜLATÖRÜN YAPISI CGA 870 PIN İNDEKS OLMALIDIR
- REGÜLATÖRÜ TUPDEN ÇIKARMAK İÇİN KESİNLİKLE ANAHTARA İHTİYAÇ DUYULMAMALIDIR.
- REGÜLATÖR 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.
- İTHALATÇININ/İMALATÇININ ISO-9001 KALİTE BELGESİNE SAHİP OLMALIDIR.