

## ALÜMİNYUM HAVA REGULATÖRÜ TEKNİK VERİLERİ

- HAVA REGÜLATÖRÜ , TUPDEN ALDIĞI YUKSEK BASINCDAKI HAVAYI CİHAZA İLETMEK AMAÇLI OLMALIDIR.
- HAVA REGULATÖRÜ TÜM PIN INDEX YAPIDAKİ (CGA 950) ALÜMİNYUM TÜPLERE UYGUN BAĞLANTIDA OLMALIDIR
- REGULATÖRÜN GÖVDESİ ALUMİNYUM MATERYALDEN İMAL EDİLMELİDİR.
- REGULATÖR FLOWMETRESİ PLASTİK BİR KNOB YARDIMI İLE 0-25 LPM DE HAVA AKIŞI SAĞLAYABİLMELİDİR.
- REGULATÖR ÇIKIŞI HORTUM TAKILABİLECEK KONNEKTÖR ŞEKLİNDE OLMALIDIR.
- REGULATÖR ÜZERİNDE ETRAFI DARBE EMİCİ LASTİKDEN YAPILMIS MONOMETRE OLMALIDIR
- REGULATÖRÜN YAPISI CGA 950 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.
- İTHALATÇININ/İMALATÇININ ISO-9001 KALİTE BELGESİNE SAHİP OLMALIDIR.