

## TANK EKO

kriyojenik Eko regülatörü sabit veya taşınabilir depolama tanklarında kullanım için tasarlanmıştır.

"ALKAN" Ekonomizör prensip olarak tank regülatörlerinin tersi çalışır.Görevi tankın basıncı yükseldiği zaman hatta kullanımı sıvı vanasından değil gaz vanasından yaparak tankın basıncını düşürmektir.Eko regülatörün çalışma prensibi ayar civatasının sıkılıp gevşetilmesi ile ayarlanır.Eko Ekonomizör üzerindeki kurma kolunun sağ doğru üst değer, sola doğru alt değer ayarlanması ile olur.

kriyojenik Eko regülatör iç tasarımı yapıyla (-196 °C ) çalışma özelliğine sahiptir.



Oxygen  
Hydrogen  
Argon  
Helyum  
Nitrous oxide  
Carbon dioxide  
Nitrogen

TÜR KIND	Kriyojenik
BELGE	CE
MALZEME MATERIAL	Bakır ve çinko sarı alaşım Alloy of copper and zinc
GİRİS / ÇIKIS AĞIZLARI INLET AND OUTLET	R 3/4 " Female ringt DN 20
CALIŞMA BAR ARALIGI BAR RANGE	(0-4) (4-12)(12-25) (25-35 )
GİRİŞ BASINCI INPUT PRESSURE	40
DIYAFRAM VE CONTALARI DIAPHRAGM AND SEALS	Paslanmaz Stainless
CALIŞMA ISI ARALIGI TEMPERATURE RANGE	(-196 C')
KUBBE YUKLEME AĞZI DOME LOADING SIDE	M 8 x 1.5
KATMANLARI LAYERS	2
İÇ CAP INNER DIAMETER	8 mm
MUKAVEMET TESTİ STRENGTH TEST	%100
TEMİZLEME STRENGTH TEST	Kimyasal Malzeme Chemical Material
MUAYENE GEREKSİNİMİ INSPECTION REQUIREMEN	Standart Gaz Standart Gas
KİMLİK VE İŞARETLEME IDENTITY AND MARKING	Darbeli Baskı Impact Printing