

2706-2706D

Kriyojenik tank regülatörleri sıvı hatlarında -196 °kullanılmak üzere tasarlanmış regülatörlerdir. "ALKAN" Tank akış düzenleyicisi istenilen değerlerde sıvı akışını sağlar kriyojenik basıncı istenilen bara düşürür hattında ve sistemde gazın ekonomik olarak kullanımı tank akış düzenleyici tarafından sağlanır. Ana regülatör iyi ayar karakteristikler ve düşük ayar direnci ile geniş gaz çeşitlerinin değişik kapasitelerde kullanılmaktadır. her bir akış düzenleyici imalat sonrası bire bir test edilmektedir. Regülatörler kriyojenik ortam da kullanılmaktadır..

"ALKAN" Kriyojenik Regülatör iç tasarım yapıyla (- 196°C) çalışma özelliğine sahiptir. Kesintisiz gaz akışı ve kurulum ve imalat aşamasında size büyük kolaylık sağlar.



Oxygen  
Hydrogen  
Argon  
Helyum  
Nitrous oxide  
Carbon dioxide  
Nitrogen

TÜR KIND	Kriyojenik
BELGE MALZEME MATERIAL	CE Bakır ve çinko sarı alaşım Alloy of copper and zinc
GİRİŞ / ÇIKIŞ AGIZLARI INLET AND OUTLET	R 1 1/4" Female ringt DN 32
ÇALIŞMA 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
ÇALIŞMA ISI ARALIGI TEMPERATURE RANGE	(-196°)
KUBBE YUKLEME AGZI DOME LOADING SIDE	M 16 x 1.5
KATMANLARI LAYERS	2
İÇ CAP INNER DIAMETER	14.2 mm
MUKAVEMET TESTİ%100 STRENGTH TEST	%100
TEMİZLEME STRENGTH TEST	Kimyasal Malzeme Chemical Material
MUAYENE GEREKSİNİMİ INSPECTION REQUIREMEN	Standart Gaz Standart Gas
KİMLİK VE İSARETLEME IDENTITY AND MARKING	Darbeli Baskı Impact Printing