

Emniyet /Sigorta,Basınç altında çalışan cihazların gaz girişinden önce boruya monte edilen emniyet cihazı, herhangi bir sebepten dolayı basıncın artması halinde devreye girerek fazla basıncı tahliye eder.Cihazı basınca karşı korur. Bu cihazlara genellikle emniyet valfi veya sigorta adı verilir. Genel olarak çalışma prensibi. Yay kuvveti ile kapatılan gaz girişine gelen basınç arttılınca yay kuvveti yenilir.Fazla basınç dışarı atılarak basınç düşürülür. Normal basınca gelince yay kuvveti ile tekrar gaz girişini kapar.Bu ürün kriyojenik üründür.Sıvı hatlarında (-196 C') Kullanılır.



P₂ 10 (Bar) 55 nm³/h

Gas of type /Gaz tipi

Hydrogen
Nitrogen
Oxygen
Helium
Argon
Neon
Carbon dioxide
Methane
Ethane
Ethylene
Nitrous oxide
Propane
Lpg
Natural gas

| | |
|--|---------------------------------------|
| TÜR KIND | KRİYOJENİK |
| GENİŞLİK (W) mm YÜKSEKLİK(H) mm | 36 87 |
| BELGE DOCUMENT | CE |
| MALZEME | (Kriyojenik) |
| GİRİŞ / ÇIKIŞ AGIZLARI INLET AND OUTLET | DN 15 / DN 10 |
| TASARIM BASINCI DESIGN PRESSURE | 45 BAR |
| DİYAFRAM VE CONTALARI DIAPHRAGM AND SEALS | (C2F4)n |
| CALISMA ISI ARALIGI TEMPERATURE RANGE | (-196 C') |
| KATMANLARI LAYERS | 2 |
| İÇ CAP INNER DIAMETER | 6 mm |
| MUKAVEMET TESTİ STRENGTH TEST | %100 |
| TEMİZLEME CLEANING | KİMYASAL MALZEME CHEMICAL MATERIAL |
| MUAYENE GEREKSİNİMİ TESTING REQUIREMENTS | STANDART GAZ STANDART GAS |
| KİMLİK VE İSARETLEME IDENTITY AND MARKING | LAZER BASKI LASER PRINTING |