

940180YDO BASINÇ DÜŞÜRÜÇÜ PİK ÇEKİM VEYA ANİ GAZ AKIŞI İSTENEN VE YÜKSEK BASINÇ VE DEBİ GEREK- TİREN YERLERDE KULLANILIR



"ALKAN" Yüksek Basınç Regülatörü

Alkan basınç regülatörü vidalı basınç ilkesiyle çalışır. Çok yüksek basınç farkı aralıklarında gerekli olan değişken çıkış basınç uygulamaları için mükemmel çalışma özelliğine sahiptir.Çıkış Çalışma Aralığı 0-50 bar arası istenilen değerlerdeGiriş ve Çıkış boru çapları ile ilgili bilgi almanız gerekmektedir.Bu Regülatör Grubu yüksek debi veren ekipmanlardır.Kurulumu uzmanlık gerektirir. Eğer bu ürününe ihtiyacınız varsa Size destek vermekten mutluluk duyanız.

"ALKAN" Yüksek Basınç Regülatörü

Alkan basınç regülatörü vidalı basınç ilkesiyle çalışır. Çok yüksek basınç farkı aralıklarında gerekli olan değişken çıkış basınç uygulamaları için mükemmel çalışma özelliğine sahiptir.

Çıkış Çalışma Aralığı 0-50 bar arası istenilen değerlerde

Giriş ve Çıkış boru çapları ile ilgili bilgi almanız gerekmektedir.

Regülatör Kaçak test ÖLÇÜMÜ.

Müşteri sahalarında ,Fabrikalarda ve laboratuvarlarda yapılan testler aracılığıyla, ürettiğimiz Regülatör çalışırken veya dururken soğuk ve sıcak havaya karşı sağladığı kullanım derecelerini ölçüyoruz. Regülatörlerinizi ortam sıcaklıklarında sizi hangi değerlerde akış verdiğini bilmek artık mümkün. Regülatörlerin farklı dayanıklılık limitlerini göz önünde bulunduruyoruz.

Regülatörlerin basınç TESTİ:

Laboratuvarında test edilen Regülatörler. Öncelikle, basınçlı su verilen Regülatörler iç bölge ve yüzeyinde baloncuk oluşup oluşmadığı test edilir. Regülatörler, mekanik bir sisteme bağlanarak belirli basınç aralıklarla simülasyonuna tabi tutulur: ve Bu laboratuvar testleri kullanım testleri ve alandaki eskime testleri gerçekleştirilerek tamamlanır.

4 akış tutma SEVİYESİ.

Gaz Akış testleri sırasında 4 seviye test edilmektedir:

Ana gövde testi

Çıkış değerlerinin düşme sırasındaki aralığın bar olarak ölçümü

Mebranların nefes alma dayanıklılığı

Regülatörün iç yataklaşma ömrü

TÜR
KIND

BELGE

MALZEME
MATERIAL

GİRİŞ / ÇIKIŞ AGIZLARI
INLET AND OUTLET

GİRİŞ BASINCI (BAR)
INLET PRESSURE (BAR)

CALISMA BAR ARALIGI
BAR RANGE

TASARIM BASINCI
DESIGN PRESSURE

DIYAFRAM VE CONTALARI
DIAPHRAGM AND SEALS

CALISMA ISI ARALIGI
TEMPERATURE RANGE

KUBBE YUKLEME AGZI
DOME LOADING SIDE

KATMANLARI
LAYERS

İÇ CAP
INNER DIAMETER

MUKAVEMET TESTİ
STRENGTH TEST

TEMİZLEME
CLEANING

MUAYENE GEREKSİNİMİ
INSPECTION REQUIREMEN

KİMLİK VE MARKALAMA
IDENTITY AND MARKIN

GAZ
GAS

CE / TSE

Bakır ve çinko sarı alaşım
Alloy of copper and zinc

R 1 " Female ring
DN 25

(230) (300)

(0-10) (0-20)(0-50)

DEĞİŞKEN
VARIABLE

PASLANMAZ ÇELİK
STAINLESS STEEL

-20 C') - (+90 C')

M 12X1.75

2

18 mm

%100

KİMYASAL MALZEME
CHEMICAL MATERIAL

STANDART GAZ
STANDART GAS

DARBELİ BASKI
LASER PRINTING

Üretim teknolojileri ve olumlu bir kalite yönetim sistemi ile , güvenebileceğiniz maksimum ALKAN kalitesini garanti eder. ALKAN kubbe yüklü basınç ilkesi ile çalışan regülatörleri, teknoloji kuralları ve tasarım, malzeme seçimi ve direnç için ilgili güvenlik yönetmelikleri dikkate alınarak üretim yapılır. Kaliteyi etkileyen tüm Kalite faaliyetler Güvence kılavuzumuzda uygun şekilde planlanmış, kontrol edilmiş ve izlenmiş Ekipmanlardır.