

YÜKSEK DEBİ GEREKTİREN YERLERDE BASINÇ DÜŞÜRÜÇÜ PİK ÇEKİM VEYA ANİ GAZ AKIŞI İSTENEN VE YÜKSEK BASINÇ VE DEBİ GEREKTİREN 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 0-30 bar arası istenilen değerlerde Giriş 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 duyarız.

"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 0-30 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:

Laboratuvarlarda 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 yataklama ömrü

TÜR KIND	GAZ GAS
BELGE	CE / TSE
MALZEME MATERIAL	Bakır ve çinko sarı alaşım Alloy of copper and zinc
GİRİŞ / ÇIKIŞ AGIZLARI INLET AND OUTLET	R 1 ½ " Female ringt DN 40
GİRİŞ BASINCI (BAR) INLET PRESSURE (BAR)	(230) (300)
CALISMA BAR ARALIGI BAR RANGE	(1-10)(10-20)(20-30)(30-50)
TASARIM BASINCI DESIGN PRESSURE	DEĞİSKEN VARIABLE
DIYAFRAM VE CONTALARI DIAPHRAGM AND SEALS	PASLANMAZ ÇELİK STAINLESS STEEL
CALISMA ISI ARALIGI TEMPERATURE RANGE	(-20 C') - (+90 C')
KUBBE YUKLEME AGZI DOME LOADING SIDE	M 12X1.175
KATMANLARI LAYERS	2
İÇ CAP INNER DIAMETER	18.9 mm
MUKAVEMET TESTİ STRENGTH TEST	%100
TEMİZLEME CLEANING	KİMYASAL MALZEME CHEMICAL MATERIAL
MUAYENE GEREKSİNİMİ INSPECTION REQUIREMENT	STANDART GAZ STANDART GAS
KİMLİK VE MARKALAMA IDENTITY AND MARKIN	DARBELİ BASKI LASER PRINTING
BOYUNLAR mm DIMENSIONS mm	125 x 355

Üretim teknolojileri ve olumlu bir kalite yönetim sistemi ile , güvenebileceğiniz maksimum ALKAN kalitesini garanti eder. ALKAN yaylı 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.

