

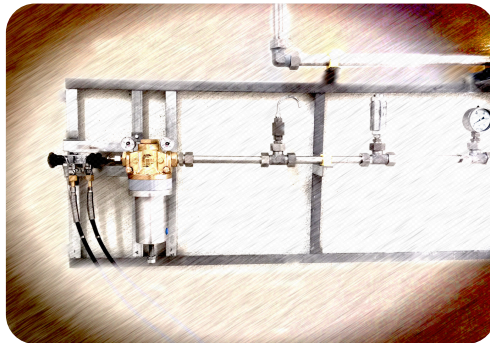
940180YY (Y 180 °)

**Regülatörlerin basınç testi:**

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 seviyesi

Gaz Akış testleri sırasında 4 seviye test edilmektedir: Ana gövde testi Çıkış değerlerinin düşme sırasındaki aralığın bar olarak ölçümü Membranların nefes alma dayanıklılığı Regülatörün iç yataklama ömrü

**TYPE OF GAS SIZE**

Hydrogen
Nitrogen
Oxygen
Helium
Argon
Carbon dioxide
Natural gas

"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 (5-50-150) bar arası istenilen değerlerde

Giriş ve Çıkış boru çapları ile ilgili bilgi almanız gerekmektedir. Bu ürün grubu özel projelerde kullanılan yüksek basınç yüksek debi grubundadır.

100 P^s 50 bar: 4800
150 P^s 100 bar: 8800

Opsiyonel 200 bar

TÜR KIND	GAZ GAZ
BELGE	CE
MALZEME MATERIAL	Bakır ve çinko sarı alaşım Alloy of copper and zinc
GİRİŞ / ÇIKIŞ AGIZLARI INLET AND OUTLET THREAD	R 1 1/2 " Female ringt DN 40
GİRİŞ BASINCI (BAR) INLET PRESSURE (BAR)	(230) (300)
CALISMA BAR ARALIGI BAR RANGE	(50-150)
TASARIM BASINCI DESIGN PRESSURE	DEĞİSKEN VARIABLE
DIYAFRAM VE CONTALARI DIAPHRAGM AND SEALS	KÖRÜKLÜ BELLOWS
CALISMA ISI ARALIGI RANGE	-20 °C ile +70 °C (-4 to +158°F)
KUBBE YUKLEME AGZI DOME LOADING SIDE	M 19 x 1.5
KATMANLARI LAYERS	2
İÇ CAP INNER DIAMETER	8.2 mm
MUKAVEMET TESTİ STRENGTH TEST	%100
TEMİZLEME CLEANING	KİMYASAL MALZEME CHEMICAL MATERIAL
MUAYENE GEREKSİNİMİ INSPECTION REQUIREMEN	STANDART GAZ STANDART GAS
KİMLİK VE İSARETLEME IDENTITY AND MARKING	DARBELİ BASKI IMPACT PRINTING

RÜĞÜLATÖR BAKIM SÜRESİ "ALKAN" basınç regülatörleri neredeyse hiç bakım gerektirmez. Tam işlevsellik sağlamak için genellikle 5 yıllık bir bakım aralığı yeterlidir. Kirletmiş gazların kullanılması durumunda, tüm aşınma parçalarının her 2-3 yılda bir düzenli olarak değiştirilmesi önerilir. "ALKAN", kolay bakım için gerekli tüm yedek parçaları içeren ekonomik bir bakım seti sunar.