

'ALKAN'' 940180L40

Bu ürün düşük ayar direnci ile geniş gaz çeşitlerinin değişik kapasitelerinde kullanılmaktadır. Bütün regülatörler emniyet valfleri ile donatılmıştır. Ayrıca her bir regülatör imalat sonrası bire bir test edilmektedir. Etkin giriş toz filtresi regülatöre toz ve partikül girişini engeller.

Aşındırıcı gazlara uygun değildir.



GAZ TÜRLERİ VE MALZEME

Basınç regülatörleri, yüksek kaliteli malzemelerden yapılmıştır ve çok çeşitli gazlar ve uygulamalar için idealdir. İhtiyaca bağlı olarak, gaz ekipmanları farklılık gösterir ayrıca çok çeşitli gövde kombinasyonlarından yapılabilir. Aşındırıcı olmayan standart gövde malzemesi yüksek basınçta dayanıklı pirinç malzemeden üretilmektedir. Baskı Diyaframı körüklü iç yataklamalı FKM sızdırmaz malzemeden üretilmiştir.

Gaz Türü / Type of gas	Giriş /inlet Çıkış/Out
180L/Air dry	3/4" male sağ
180L/Nitrogen	3/4" male sağ
180L/Oxygen	3/4" male sağ

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 3/4 " Female ringt DN 20
GİRİŞ BASINCI (bar) INLET PRESSURE (psi)	(0-40) (580)
CALISMA ARALIGI (bar) WORKING RANGE (psi)	(0-20-0-30-0-40) (290)(435)(580)
DIYAFRAM VE CONTALARI DIAPHRAGM AND SEALS	KÖRÜKLÜ MEBRAN BELLOWED MEMBRANE
CALISMA ISI ARALIGI TEMPERATURE RANGE	-20 °C ile +70 °C
KUBBE YUKLEME AGZI DOME LOADING SIDE	M 16 x 1.5
KATMANLARI LAYERS	2
İÇ CAP INNER DIAMETER	7.5 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

REGÜLATÖR BAKIM SÜRESİ''ALKAN'' basınç regülatörleri neredeyse hiç bakım gerektirmez. Tam işlevsellik sağlamak için genellikle 5 yıllık bir bakım aralığı yeterlidir. Kirli 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.