

"ALKAN" Ana regülatör, maksimum gaz sarfına göre seçilmelidir. Görevi yüksek tüp basıncı azaltmaktır. Kolektörün emniyeti ve sistemde gazın ekonomik olarak kullanımı ana regülatör tarafından sağlanır. "ALKAN" 840180PG Ana regülatör iyi ayar karakteristiki ve 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. Regülatörler yanıcı gazlara uygundur. 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 viton sızdırmaz malzemeden üretilmiştir.

#### Gaz Türü / Type of gas

180PG/Air dry
180PG/Hydrogen
180PG/Nitrogen
180PG/Oxygen
180PG/Helium
180PG/Argon
180PG/Neon
180PG/Carbon dioxide
180PG/Ethane
180PG/Prodoksit Dazot
180PG/Natural gas

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" male ringt DN 20
GİRİŞ BASINCI (bar) INLET PRESSURE (psi)	(0-230) (0-300) (3335) (4351)
CALISMA ARALIGI (bar) WORKING RANGE (psi)	(0-10) (145)
DİYAFRAM VE CONTALARI DIAPHRAGM AND SEALS	KÖRÜKLÜ BELLOWED MEMBRANE
CALISMA ISI ARALIGI TEMPERATURE RANGE	-20 °C ile +70 °C (-4 to +158°F)
KUBBE YUKLEME AGZI DOME LOADING SIDE	M 16 x 1.5
KATMANLARI LAYERS	2
İÇ CAP INNER DIAMETER	5.2 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 PR

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