

Yüksek akış regülatörleri, yüksek kaliteli malzemelerden yapılmıştır. 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 malzemedir . Baskı diyaframında körüklü sistem uygulanmıştır.

Kullanın alanı

Boru hatlarından gelen yüksek basınç baskısını bar ve20-40 bar arasında istenilen bölgeye gaz akışı sağlar.

Uzun ömürlü ekipmanlardır.

Aşındırıcı gazlara uygun değildir.



TÜR KIND	GAZ GAS
BELGE	CE
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) (580)
CALISMA ARALIGI (bar) WORKING RANGE (psi)	(2-20) (5-30) (5-40) (290) (435) (580)
DIYAFRAM VE CONTALARI DIAPHRAGM AND SEALS	Körüklü piston Bellows piston
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 DIAMETE	5.2 mm
MUKAVEMET TESTİ STRENGTH TEST	%100
TEMİZLEME CLEANING	KİMYASAL MALZEME CHEMICAL MATERIAL
MUAYENE GEREKSİNİMİ INSPECTION REQUIREMEN	STANDART GAZ STANDART GAS
KİMLİK VE İŞARETLEME IDENTITY AND MARKING	DARBELİ BASKI IMPACT PRINTING

Gaz Türü / Type of gas	Giriş /İnlet Çıkış/Out
640PG/Air dry	3/4" male sağ
640PG/Nitrogen	3/4" male sağ
640PG/Oxygen	3/4" male sağ

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.

