

Gaz türleri 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 özel olarak kaplanmış özel esnek plastik malzemeden üretilmiştir.

Aşındırıcı gazlara uygun değildir.



| | |
|--|--|
| TÜR KIND | GAZ GAS |
| BELGE | CE / TSE |
| MALZEME MATERIAL | Bakır ve çinko sarı alaşım Alloy of copper and zinc |
| GİRİŞ / ÇIKIŞ AĞIZLARI INLET AND OUTLET | R 3/4 " Female ringt DN 20 |
| GİRİŞ BASINCI (bar) INLET PRESSURE (psi) | (0-230) (0-300) (3335) (4351) |
| CALISMA ARALIGI (bar) WORKING RANGE (psi) | (0-10) (0-20) (0-30) (0-50) (145) (290) (435) (725) |
| DIYAFRAM VE CONTALARI DIAPHRAGM AND SEALS | MEBRAN MEMBRANE |
| CALISMA ISI ARALIGI TEMPERATURE RANGE | (-20 C') - (+70 C') |
| KUBBE YUKLEME AĞZI DOME LOADING SIDE | M 12 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 MPACT PRINTING |

| Gaz Türü Type of gas | Ürün No Product Nr | Çıkış Out | P ₁ = 21 bar P ₂ = 10 bar nm ³ /h |
|------------------------------|-----------------------|--------------|---|
| Oksijen | 270G | 0-10 bar | 39 |
| Asetilen | 270G | 0-1,5 bar | 4 kg/h |
| Doğalgaz | 270G | 0-10 | 61,5 |
| Ar&CO ₂ (Karışım) | 270G | 0-32 l/dak. | 0-32 l/dak |
| Azot | 270G | 0-10 bar | 42 |
| Protoksit DAzot | 270G | 0-10 bar | 32 |
| Karbondioksit | 270G | 0-10 bar | 32 |
| Hidrojen | 270G | 0-10 bar | 156 |
| Helyum | 270G | 0-10 bar | 119 |
| Kuru hava | 270G | 0-10 bar | 41 |

RÜGÜLATÖR 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 ekonomik bir bakım seti sunar.

