

YÜKSEK BASINÇ AKIŞ REGÜLATÖRÜ

Yüksek basınç Tekli gaz boşaltma ve bağımsız kullanımlar için uygundur. iç yataklama iğnesi paslanmaz bunun yanında çift yataklama sistemi mevcuttur.bu da ürünü uzun ömürlü hale getirir

**Regülatörlerin basınç TESTİ:**

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 Mebranların nefes alma dayanıklılığı Regülatörün iç yataklama ömrü

TÜR KIND	GAZ GAS
BELGE	CE 0408/2413
MALZEME MATERIAL	Bakır ve çinko sarı alaşım Alloy of copper and zinc
GİRİŞ / ÇIKIŞ AGIZLARI INLET AND OUTLET	DEĞİŞKEN
GİRİŞ BASINCI (BAR) INLET PRESSURE (BAR)	(230) (300)
CALISMA BAR ARALIGI BAR RANGE	(0-50) (0-100) (0-150) (0-200)
TASARIM BASINCI DESIGN PRESSURE	DEĞİSKEN VARIABLE
DIYAFRAM VE CONTALARI DIAPHRAGM AND SEALS	KÖRÜKLÜ BELLOWS
CALISMA ISI ARALIGI TEMPERATURE RANGE	-20 °C ile+70 °C(-°4 to+158°F)
KUBBE YUKLEME AGZI DOME LOADING SIDE	M 14X1,5
KATMANLARI LAYERS	2
İÇ CAP INNER DIAMETER	4.2 mm
MUKAVEMET TESTİ STRENGTH TEST	%100
TEMİZLEME CLEANING	KİMYASAL MALZEME CHEMICAL MATERIAL
MUAYENE GEREKSİNİMİ INSPECTION REQUIREMEN	STANDART GAZ STANDART GAS
KİMLİK VE MARKALAMA IDENTITY AND MARKING	LAZER BASKI LASER PRINTING

Gaz Türü Type of gas	Ürün No Product Nr	Giriş Bağlantıları İnlet Connection	Çıkış Out	Çıkış Out	Çıkış Out	Çıkış Out
Oksijen	480A	R ¾ '' female sağ	0-50 bar	0-100 bar	0-150 bar	0-200 bar
Azot	481A	R5/8'' male sağ	0-50 bar	0-100 bar	0-150 bar	0-200 bar
Kuru hava	482A	W 21.8ox 1/14'' female	0-50 bar	0-100 bar	0-150 bar	0-200 bar