

16

EKONOMİZÖR / CİMİRİ SICAK ALEV



ALKAN[®]

3400PE

CIMRI ELEKTRONİK EKONOMİZÖR

Ekonomizör grubu ile çalışma sırasında sık sık çalışmaya ara vermek gerekmektedir. Eğer Lens bek kısmın alev söndürülmezse önemli miktarda gaz boşuna yakılacaktır. Ekonomizör sistemi, sıcak alev veya regülatörün set edildiği değeri değiştirmeden basit bir şekilde gaz kaybını önler. Tutamak kaldırıldığında otomatik olarak pilot yanar, kısa bir sürede alev söner. Tutamak askıya asıldığında gaz beslemesi otomatik olarak kesilir ve kaynak alevi yavaşça söner. Tutamak askıdan alındığında, alev pilot devreye girer. Ekonomizör bu şekilde önemli gaz sarfiyatına engel olur ve çok kısa zamanda kendisini amorti eder.



Yanıcı gazların otomatik olarak oksijenden önce kesilmesi

Küçük tutamak kullanma imkân

Tek tutamak ve tek hortum kullanma imkânı

Otomatik pilot

Belli bir yere bağlı olmayan, taşınabilir, portatif

•Tür	: Gaz
•Giriş basıncı	: 10 bar
•Malzeme iç çekirdek	: +60 °C (-25 °C)
•Mukavemeti testi	: 100
•Temizleme	: Kimyasal malzeme
•Muayene gereksinimleri	: Standart gaz
•Kimlik ve işaretleme	: Parti numarası, darbeli etiket baskılı
•	

Gaz Türü Type of gas	Ürün No Product	Hortum Giriş Bağlantıları Check Hose Connections
Asetilen&Oksij	3401PE	Ø 6 ve 8
Propan&Oksije	3402PE	Ø 6 ve 8
Doğalgaz&Ok	3403PE	Ø 6 ve 8

CİMRI ELEKTRONİK EKONOMİZÖR MASA TIPI

Çeşitli endüstriyel gaz tipleri için giriş ve çıkış bağlantıları, emniyet faktörü düşünülerek üretilmiştir. Ekonomizör çalışma sırasında sık sık çalışmaya ara vermek gerekmektedir. Eğer şalomenin alev söndürülmezse önemli miktarda gaz boşuna yakılacaktır. Ekonomizör sistemi, tutamak veya regülatörünün set edildiği değeri değiştirmeden basit bir şekilde gaz kaybını önler. Tutamak kaldırıldığında otomatik olarak pilot yancar, kısa bir sürede alev söner. Tutamak askıya asıldığında gaz beslemesi otomatik olarak kesilir ve kaynak alevi yavaşça söner. Tutamak askıdan alındığında, alev pilot devreye girer. Ekonomizör bu şekilde önemli gaz sarfiyatına engel olur ve çok kısa zamanda kendisini amorti eder.

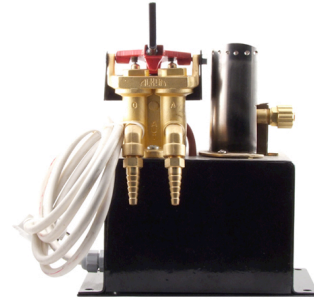
Yanıcı gazların otomatik olarak oksijenden önce Kesilmesi

Küçük tutamak kullanma imkanı

Tek tutamak



- Tür : Gaz
- Giriş basıncı : Oksijen 3 bar/ Asetilen 0.5 bar / Propan 0.5 bar
- Malzeme iç çekirdek : +70 °C (-20 °C)
- Mukavemeti testi : 100
- Temizleme : Kimyasal malzeme
- Muayene gereksinimleri : Standart gaz
- Kimlik ve işaretleme : Parti numarası, darbeli etiket baskılı



Gaz Türü Type of gas	Ürün No Product Nr	Hortum Giriş Bağlantıları Check Hose Connections
Propan&Oksijen	3402MT	Ø 6 ve 8
Doğalgaz&Oksijen	3403MT	Ø 6 ve 8

Ürün Detayları

3400EK

3400EK Kullanılmadığı durumlarda ürün değişimi sırasında sık sık çalışmaya ara vermek gerekmektedir. Eğer tutamak alevi söndürülmezse önemli miktarda gaz boşuna yakılacaktır. Ekonomizör sistemi, tutamak veya regülatörün set edildiği değeri değiştirmeden basit bir şekilde gaz kaybını önler. Lens beki, yanar vaziyette ekonomizör askısına asılır. ve kaynak alevi yavaşça söner. tutamak askıdan alındığında, daima yanan pilot alevi tarafından tutuşturulur. Tutamak catal kısmına asıldığı zaman söndüğünü göreceksiniz ve kaldırdığınız zaman aynı ayarda yanacaktır.

Ekonomizör bu şekilde önemli gaz sarfiyatına engel olur ve çok kısa zamanda kendisini amorti eder.



Bütün gaz basınçlarında bile bunsan tipi pilot alevi ile yanma
Yanıcı gazların otomatik olarak oksijenden önce kesilmesi
O-ring tipi contalı güvenilir. Kapama vafleri (kurşun salmastrası)
4,8-6,3-8,5 mm lik hortumlar için bağlantı
Küçük ve büyük şalome kullanma imkanı
Açık Alevi devamlı yanar.

TÜR
KINDGAZ
GASMALZEME
MATERIALBakır ve çinko sari alaşım
Alloy of copper and zincGİRİŞ / ÇIKIŞ AĞIZLARI
INLET AND OUTLET

Hortum Bağlantılı

GİRİŞ BSN

Oksijen 6 bar max
Propan 1,5 bar max
Asetilen 1,5 bar maxÇALIŞMA ISI ARALIGI
TEMPERATURE RANGE

(-20C') - (+70 C')

KATMANLARI
LAYERS

2

MUKAVEMET TESTİ
STRENGTH TEST

%100

TEMİZLEME
CLEANINGKİMYASAL MALZEME
CHEMICAL MATERIALMUAYENE GEREKSİNİMİ
TESTING REQUIREMENTSSTANDART GAZ
STANDART GASKİMLİK VE İŞARETLEME
IDENTITY AND MARKINGLAZER BAŞKI
LASER PRINTING

Gaz Türü Type of gas	Ürün No Product Nr	Hortum Giriş Bağlantıları Check Hose Connections
Asetilen&Oksijen	3401EK	Ø 6 ve 8
Propan&Oksijen	3402EK	Ø 6 ve 8
Doğalgaz&Oksijen	3403EK	Ø 6 ve 8