

## Ürün Detayları

## Alev Tutucular/

Alev Emniyet valf çinde bulunan yay, sürekli baskı halinde bulunduğundan ters yöndeki gaz akışına müsaade etmez. Böylelikle alçak ve yüksek basınçlarda gaz geri tepmelerinden dolayı gazların şaloma emiş sırasında alevin boru hattına gelmemesini ve patlayıcı özellik kazanmasını önler. Gaz akış basıncı, valf üzerindeki yayın baskısını kaldırarak valfi açar ve doğru akış sağlar. Şaloma grublarında Sinter taşlarının debileri çok önemlidir. Doğru alev tutucu kullanılmaz ise yeterli derecede gaz akışına müsaade etmez buda sizin iş kaybinıza neden olur. Şaloma arkalarında kullanılması şartdır .

Emniyet valf içerisinde bulunan sintelenmiş krom- nikelden yapılmış olan özel alev tutucu, Boru hattından gelen alevi tutar.

## UYGULAMA YÖNTEMLERİ

ALKAN Alev tutucu model ve avantajlarınız

- ✓ Tek blok (İç)
- ✓ Çift Emniyet
- ✓ Paslanmaz Metal

- Seri No : 4900KE
- Malzeme iç : Paslanmaz sinter
- Test basıncı bar : 45
- Yükseklik mm : 150
- Dış Çap mm : 33
- Mukavemeti testi : % 100
- Temizleme : Kimyasal malzeme
- Muayene gereksinimleri : Standart gaz
- Kimlik ve işaretleme : Parti numarası, etiket baskılı



- Emniyet ventilleri kullandığınız gaz debisine göre değişiklik gösterir.

Gaz Türü Type Of Gas	Giriş ve Çıkış Bağlantısı Input And Output Connections,	Kullanma Basıncı Using The Pressure	
Oksijen	G ¼" Sağ female	G ¼" Sağ male	0-30 bar
Asetilen	G 21.80x1/14" Sol female	G 21.80x1/14" Sol male	0-1,5 bar
Propan	G 21.80x1/14" Sol female	G 21.80x1/14" Sol male	0-30 bar
Hidrojen	G 21.80x1/14" Sol female	G 21.80x1/14" Sol male	0-30 bar
Doğalgaz	G 21.80x1/14" Sol female	G 21.80x1/14" Sol male	0-30 bar