

# 9500-S VANA GRUBU 27



Yüksek basınç Vana Grubu  
Sağlam Konstrüksiyon

Silindirik Vanalar, tam kapalı haldeyken gaz akışını tamamen durdurur ve kesinlikle gaz sızdırmaz. Vanalar tam açık konumdayken gaz akışını bozacak herhangi bir etki yapmazlar. Sızdırmazlık için ikişer adet oring yatak ve gövde burcu bulunmaktadır. Vana kapandığında, alt gövde ile mil birbiri ile temas ederek tam sızdırmazlık sağlarlar. Vana, fonksiyonel dişli yoluna sahip mil mekanizması döndürüldüğünde aşağı ve yukarı hareket etmektedir. Volanlı KEL-F yataklı vanaların tamamı sıfır sızdırmazlıkla üretilmektedir. "ALKAN" vanaları, Ana hat vanaların Ana hat dağıtıcı amaçlı kullanılmasını tavsiye etmektedir.

Sağlam Konstrüksiyon - 9500HV Serisi valfi dayanıklı ve yüksek basınç için ağır hizmet dövme piriñten yapılır ve daha sonra özel istek olursa krom kaplanır. Sert piriñ sap, pozitif bir sızdırmazlık için bir poliamid / KEL-F yatağa sahiptir.

Ergonomik El çarkı - Bu valf, yuvarlak kenarlı sert plastik bir el çarkına sahiptir, bu nedenle valfin açılması ve kapatılması kolay ve rahattır.

Hassas işlenmiş dahili bileşenler en katı uluslararası vana performans standartlarını karşılar. Kaput dişlerinin altındaki karbon conta, vana gövdesinin üstündeki dişlerde basıncı önler.

Bu ürün düz giriş çıkışlı vana grubudur.



Gas of type /Gaz tipi

Hydrogen  
Nitrogen  
Oxygen  
Helium  
Argon  
Carbon dioxide  
Natural gas

|  |   |
|--|---|
| TÜR<br>KIND                                  | Gaz<br>Gas  |
| BELGE<br>DOCUMENT                            | CE  |
| MALZEME<br>MATERIAL                          | Bakır çinko Sarı Alaşım<br>Copper Zinc AlloyStainless |
| GİRİŞ / ÇIKIŞ AGIZLARI<br>INLET AND OUTLET   | Değişken<br>Stainless                                 |
| TASARIM TEST BASINCI<br>DESIGN TEST PRESSURE | 300 bar   |
| CALISMA ISI ARALIGI<br>WORKING HEAT RANGE    | -20 °C +70 °C   |
| MUKAVEMET TESTİ<br>STRENGTH TEST             | %100  |
| GAZ GEÇİŞ MİLİ<br>TEMİZLEME                  | 11.5 (-10 +10)<br>KİMYASAL MALZEME                    |
| CLEANING                                     | CHEMICAL MATERIAL                                     |
| MUAYENE GEREKSİNİMİ<br>TESTING REQUIREMENTS  | GAZ<br>GAS  |
| KİMLİK VE İSARETLEME<br>IDENTITY AND MARKING | LAZER BASKI<br>LASER PRINTING                         |

#### 9500HV HAT VANASI Uyarı:

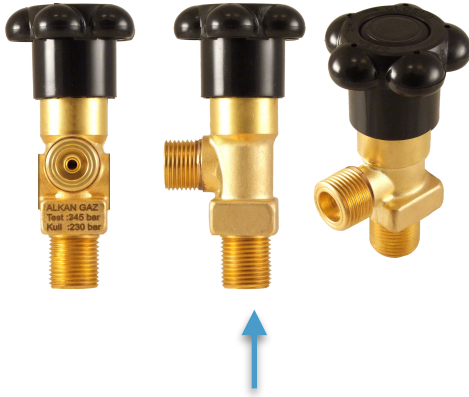
MONTAJ, Bakım ve bu ürünün kullanımda Oluşacak sıkıntılarda "ALKAN" Firmasıyla temasa geçilmelidir. Talimatları ve Koşulları ve ulusal ve yerel standartlar, tüm hükümleri Kodları, Yönetmelikler ve yasalar ve Bakım periyodik olarak "ALKAN" Ürünlerinde "ALKAN" in "sorumluluğunda olduğunu. Sadece bilgiye sahip personel kısmın kurulum ve bakım yapması uygundur. Sıkıştırılmış gazlar ile Bu gazların çoğunda boğulmaya neden olduğunu, ciddi yaralanma veya ölümlere sebebiyet verdiği biliyoruz Bu ürünlerin montajını yapan teknikerin belirli gaz ekipmanlarının kullanımını bilmesi gerekmektedir. MONTAJ: 1. Uygun anahtar kullanarak, takacağınız ve montaj yapacağınız yere malzemeyi takın. 2. Bağlantılar temiz ve darbe görmemiş olmalıdır. 3. Pozisyon Giriş kısmı ok ile gösterilmiştir. Vana üzerinde akış ok yönünde olması gerekmektedir. 4 Montaj Sırasında Göze uygun koruma gözlüğü ve ele uygun eldiven takın.

## Sağlam Konstrüksiyon

9500-1S Serisi valfi dayanıklı ve yüksek basınç için ağır hizmet dövme piriñçten yapılır.Daha sonra özel istek olursa krom kaplanır. Sert piriñç sap, pozitif bir sızdırmazlık için bir poliamid/KEL-F yatağa sahiptir.

Ergonomik El çarkı - bu valf, yuvarlak kenarlı sert plastik bir el çarkına sahiptir, Bu nedenle valfin açılması ve kapatılması kolay ve rahattır.

Hassas işlenmiş dahili bileşenler en katı uluslararası vana performans standartlarını karşılar.Kaput dişlerinin altındaki - karbon conta, vana gövdesinin üstündeki dişlerde basıncı önler.



Gas of type /Gaz tipi

Giris

Hydrogen  
Nitrogen  
Oxygen  
Helium  
Argon  
Carbon dioxide  
Natural gas

TÜR  
KIND

Gaz  
Gas

BELGE  
DOCUMENT

CE

MALZEME  
MATERIAL

Bakır çinko Sarı Alaşım  
Copper Zinc AlloyStainless

GİRİS / ÇIKIŞ AĞIZLARI  
INLET AND OUTLET

Değişken  
Stainless

TASARIM TEST BASINCI  
DESIGN TEST PRESSURE

300 bar

CALISMA ISI ARALIGI  
WORKING HEAT RANGE

-20 °C +70 °C

MUKAVEMET TESTİ  
STRENGTH TEST

%100

TEMİZLEME  
CLEANING

KİMYASAL MALZEME  
CHEMICAL MATERIAL

MUAYENE GEREKSİNİMİ  
TESTING REQUIREMENTS

GAZ  
GAS

KİMLİK VE İSARETLEME  
IDENTITY AND MARKING

LAZER BASKI  
LASER PRINTING

Sıkıştırılmış gazlar ile bu gazların çoğunda boğulmaya neden olduğunu, ciddi yaralanma veya ölümlere sebebiyet verdiğin biliyoruz. Bu ürünleri montajını yapan teknikerin belirli gaz ekipmanlarının kullanımını bilmesi gerekmektedir. 9500-1 Vana grubu özellikleri yukarıda belirtilmiştir.

## Sağlam Konstrüksiyon

9500-2S Serisi valfi Dayanıklı ve yüksek basınç için ağır hizmet dövme pirinçten yapılır ve daha sonra özel istek olursa krom kaplanır. Sert pirinç sap, pozitif bir sızdırmazlık için bir poliamid/KEL-F yatağa sahiptir.

Ergonomik El çarkı - bu valf, yuvarlak kenarlı sert plastik bir el çarkına sahiptir, Bu nedenle valfin açılması ve kapatılması kolay ve rahattır.

Hassas işlenmiş dahili bileşenler en katı uluslararası vana performans standartlarını karşılar. Kaput dişlerinin altındaki - karbon conta, vana gövdesinin üstündeki dişlerde basıncı önler



Gas of type /Gaz tipi

Hydrogen  
Nitrogen  
Oxygen  
Helium  
Argon  
Carbon dioxide  
Natural gas

|  |   |
|--|---|
| TÜR<br>KIND                                  | Gaz<br>Gas  |
| BELGE<br>DOCUMENT                            | CE  |
| MALZEME<br>MATERIAL                          | Bakır çinko Sarı Alaşım<br>Copper Zinc Alloy/ Stainless |
| GİRİS / ÇIKIŞ AĞIZLARI<br>INLET AND OUTLET   | Değişken<br>Stainless                                   |
| TASARIM TEST BASINCI<br>DESIGN TEST PRESSURE | 300 bar   |
| CALISMA ISI ARALIGI<br>WORKING HEAT RANGE    | -20 °C +70 °C   |
| MUKAVEMET TESTİ<br>STRENGTH TEST             | %100  |
| TEMİZLEME<br>CLEANING                        | KİMYASAL MALZEME<br>CHEMICAL MATERIAL                   |
| MUAYENE GEREKSİNİMİ<br>TESTING REQUIREMENTS  | GAZ<br>GAS  |
| KİMLİK VE İŞARETLEME<br>IDENTITY AND MARKING | LAZER BASKI<br>LASER PRINTING                           |

Sıkıştırılmış gazlar ile bu gazların çoğunda boğulmaya neden olduğunu, ciddi yaralanma veya ölümlere sebebiyet verdiğin biliyoruz. Bu ürünleri montajını yapan teknikerin belirli gaz ekipmanlarının kullanımını bilmesi gerekmektedir. 9500-2 Vana grubu özellikleri yukarıda belirtilmiştir.

## Sağlam Konstrüksiyon

9500-3S Serisi valfi Dayanıklı ve yüksek basınç için ağır hizmet dövme pirinçten yapılır ve daha sonra özel istek olursa krom kaplanır. Sert pirinç sap, pozitif bir sızdırmazlık için bir poliamid/KEL-F yatağa sahiptir.

Ergonomik El çarkı - bu valf, yuvarlak kenarlı sert plastik bir el çarkına sahiptir, Bu nedenle valfin açılması ve kapatılması kolay ve rahattır.

Hassas işlenmiş dahili bileşenler en katı uluslararası vana performans standartlarını karşılar. Kaput dişlerinin altındaki - karbon conta, vana gövdesinin üstündeki dişlerde basıncı önler



Gas of type /Gaz tipi

Hydrogen  
Nitrogen  
Oxygen  
Helium  
Argon  
Carbon dioxide  
Natural gas

TÜR  
KIND

Gaz  
Gas

BELGE  
DOCUMENT

CE

MALZEME  
MATERIAL

Bakır çinko Sarı Alaşım  
Copper Zinc AlloyStainless

GİRİŞ / ÇIKIŞ AGIZLARI  
INLET AND OUTLET

Değişken  
Stainless

TASARIM TEST BASINCI  
DESIGN TEST PRESSURE

300 bar

CALISMA ISI ARALIGI  
WORKING HEAT RANGE

-20 °C +70 °C

MUKAVEMET TESTİ  
STRENGTH TEST

%100

TEMİZLEME  
CLEANING

KİMYASAL MALZEME  
CHEMICAL MATERIAL

MUAYENE GEREKSİNİMİ  
TESTING REQUIREMENTS

GAZ  
GAS

KİMLİK VE İSARETLEME  
IDENTITY AND MARKING

LAZER BASKI  
LASER PRINTING

Sıkıştırılmış gazlar ile bu gazların çoğunda boğulmaya neden olduğunu, ciddi yaralanma veya ölümlere sebebiyet verdiğin biliyoruz. Bu ürünleri montajını yapan teknikerin belirli gaz ekipmanlarının kullanımını bilmesi gerekmektedir. 9500-3 Vana grubu özellikleri yukarıda belirtilmiştir.

## Sağlam Konstrüksiyon

9500-1 Serisi valfi Dayanıklı ve yüksek basınç için ağır hizmet 316 K Paslanmaz pozitif bir sızdırmazlık için bir poliamid/KEL-F yatağa sahiptir.

Ergonomik El çarkı - bu valf, yuvarlak kenarlı sert plastik bir el çarkına sahiptir, Bu nedenle valfin açılması ve kapatılması kolay ve rahattır.

Hassas işlenmiş dahili bileşenler en katı uluslararası vana performans standartlarını karşılar.Kaput dişlerinin altındaki - karbon conta, vana gövdesinin üstündeki dişlerde basıncı önler.



## Gas of type /Gaz tipi

Hydrogen  
Nitrogen  
Oxygen  
Helium  
Argon  
Carbon dioxide  
Natural gas

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| TÜR<br>KIND                                  | Gaz<br>Gas                            |
| BELGE<br>DOCUMENT                            | CE                                    |
| MALZEME<br>MATERIAL                          | Paslanmaz                             |
| GİRİŞ / ÇIKIŞ AGIZLARI<br>INLET AND OUTLET   | Değişken<br>Stainless                 |
| TASARIM TEST BASINCI<br>DESIGN TEST PRESSURE | 300 bar                               |
| CALIŞMA ISI ARALIĞI<br>WORKING HEAT RANGE    | -20 °C +70 °C                         |
| MUKAVEMET TESTİ<br>STRENGTH TEST             | %100                                  |
| TEMİZLEME<br>CLEANING                        | KİMYASAL MALZEME<br>CHEMICAL MATERIAL |
| MUAYENE GEREKSİNİMİ<br>TESTING REQUIREMENTS  | GAZ<br>GAS                            |
| KİMLİK VE İSARETLEME<br>IDENTITY AND MARKING | LAZER BASKI<br>LASER PRINTING         |

Sıkıştırılmış gazlar ile bu gazların çoğunda boğulmaya neden olduğunu, ciddi yaralanma veya ölümlere sebebiyet verdiğin biliyoruz. Bu ürünleri montajını yapan teknikerin belirli gaz ekipmanlarının kullanımını bilmesi gerekmektedir. 9500-1P Vana gruplarının özellikleri yukarıda belirtilmiştir.

## Sağlam Konstrüksiyon

9500-2P Serisi valfi Dayanıklı ve yüksek basınç için ağır hizmet 316 K Paslanmaz pozitif bir sızdırmazlık için bir poliamid/KEL-F yatağa sahiptir.

Ergonomik El çarkı - bu valf, yuvarlak kenarlı sert plastik bir el çarkına sahiptir, Bu nedenle valfin açılması ve kapatılması kolay ve rahattır.

Hassas işlenmiş dahili bileşenler en katı uluslararası vana performans standartlarını karşılar.Kaput dişlerinin altındaki - karbon conta, vana gövdesinin üstündeki dişlerde basıncı önler.

Bu ürün L olarak köşe Vana grubudur.



Gas of type /Gaz tipi

Hydrogen  
Nitrogen  
Oxygen  
Helium  
Argon  
Carbon dioxide  
Natural gas

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| TÜR<br>KIND                                  | Gaz<br>Gas                            |
| BELGE<br>DOCUMENT                            | CE                                    |
| MALZEME<br>MATERIAL                          | Paslanmaz                             |
| GİRİS / ÇIKIS AĞIZLARI<br>INLET AND OUTLET   | Değişken<br>Stainless                 |
| TASARIM TEST BASINCI<br>DESIGN TEST PRESSURE | 300 bar                               |
| CALISMA ISI ARALIGI<br>WORKING HEAT RANGE    | -20 °C +70 °C                         |
| MUKAVEMET TESTİ<br>STRENGTH TEST             | %100                                  |
| TEMİZLEME<br>CLEANING                        | KİMYASAL MALZEME<br>CHEMICAL MATERIAL |
| MUAYENE GEREKSİNİMİ<br>TESTING REQUIREMENTS  | GAZ<br>GAS                            |
| KİMLİK VE İSARETLEME<br>IDENTITY AND MARKING | LAZER BASKI<br>LASER PRINTING         |

Sıkıştırılmış gazlar ile bu gazların çoğunda boğulmaya neden olduğunu, ciddi yaralanma veya ölümlere sebebiyet verdiğin biliyoruz. Bu ürünleri montajını yapan teknikerin belirli gaz ekipmanlarının kullanımını bilmesi gerekmektedir. 9500-2P Vana gruplarının özellikleri yukarıda belirtilmiştir.

## Sağlam Konstrüksiyon

9500-3P Serisi valfi Dayanıklı ve yüksek basınç için ağır hizmet 316 K Paslanmaz pozitif bir sızdırmazlık için bir poliamid/KEL-F yatağa sahiptir.

Ergonomik El Çarkı - bu valf, yuvarlak kenarlı sert plastik bir el çarkına sahiptir, Bu nedenle valfin açılması ve kapatılması kolay ve rahattır.

Hassas işlenmiş dahili bileşenler en katı uluslararası vana performans standartlarını karşılar.Kaput dişlerinin altındaki - karbon conta, vana gövdesinin üstündeki dişlerde basıncı önler



Gas of type /Gaz tipi

Hydrogen  
Nitrogen  
Oxygen  
Helium  
Argon  
Carbon dioxide  
Natural gas

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| TÜR<br>KIND                                  | Gaz<br>Gas                            |
| BELGE<br>DOCUMENT                            | CE                                    |
| MALZEME<br>MATERIAL                          | Paslanmaz                             |
| GİRİŞ / ÇIKIŞ AĞIZLARI<br>INLET AND OUTLET   | Değişken<br>Stainless                 |
| TASARIM TEST BASINCI<br>DESIGN TEST PRESSURE | 300 bar                               |
| CALISMA ISI ARALIGI<br>WORKING HEAT RANGE    | -20 °C +70 °C                         |
| MUKAVEMET TESTİ<br>STRENGTH TEST             | %100                                  |
| TEMİZLEME<br>CLEANING                        | KİMYASAL MALZEME<br>CHEMICAL MATERIAL |
| MUAYENE GEREKSİNİMİ<br>TESTING REQUIREMENTS  | GAZ<br>GAS                            |
| KİMLİK VE İSARETLEME<br>IDENTITY AND MARKING | LAZER BAŞKI<br>LASER PRINTING         |

Sıkıştırılmış gazlar ile bu gazların çoğunda boğulmaya neden olduğunu, ciddi yaralanma veya ölümlere sebebiyet verdiğini biliyoruz. Bu ürünleri montajını yapan teknikerin belirli gaz ekipmanlarının kullanımını bilmesi gerekmektedir. 9500-3P Vana grubu özellikleri yukarıda belirtilmiştir.