

9500-S VANA GRUBU 27



Yüksek basınç Vana Grubu
Sağlam Konstrüksiyon

Silindir 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.



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	345 bar
CALISMA ISI ARALIGI WORKING HEAT RANGE	-20 °C +70 °C
MUKAVEMET TESTİ STRENGTH TEST	%100
GAZ GEÇİŞ MİLİ TEMİZLEME	11.5 (-10 +10) KİMYASAL MALZEME
CLEANING	CHEMICAL MATERIAL
MUAYENE GEREKSİNİMİ TESTING REQUIREMENTS	GAZ GAS
KİMLİK VE İSARETLEME IDENTITY AND MARKING	LAZER BASKI 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

9500-1 Düz serisi valfi dayanıklı ve yüksek basınç için ağır hizmet dövme pirinçten yapılır. 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.



Giris

TÜR KIND	Gaz Gas
BELGE DOCUMENT	CE
MALZEME MATERIAL	Bakır çinko Sarı Alaşım Copper Zinc Alloy Stainless
GİRİS / ÇIKIS AĞIZLARI INLET AND OUTLET	Değişken Stainless
TASARIM TEST BASINCI DESIGN TEST PRESSURE	345 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 verdiğini biliyoruz. Bu ürünleri montajını yapan teknikerin belirli gaz ekipmanlarının kullanımını bilmesi gerekmektedir. 9500-1 Vana grubu özellikleri yukarıda belirtilmiştir.

Sağlam Konstrüksiyon

9500-2 180° Serisi valfi dayanıklı ve yüksek basınç için ağır hizmet dövme pirinçten yapılır. 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.



TÜR KIND	Gaz Gas
BELGE DOCUMENT	CE
MALZEME MATERIAL	Bakır çinko Sarı Alaşım Copper Zinc AlloyStainless
GİRİS / ÇIKIS AĞIZLARI INLET AND OUTLET	Değişken Stainless
TASARIM TEST BASINCI DESIGN TEST PRESSURE	345 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

9500-3 Yollu vana Sol valfi Dayanıklı ve yüksek basınç için ağır hizmet dövme pirinçten yapılır ve daha sonra .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



TÜR KIND	Gaz / Sol 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	345 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

9500-4 / 90° Sağ Girişli valfi Dayanıklı ve yüksek basınç için ağır hizmet dövme pirinçten yapılır. 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.



TÜR KIND	Gaz / Sağ Gas
BELGE DOCUMENT	CE
MALZEME MATERIAL	Bakır çinko Sarı Alaşım Copper Zinc Alloy/ Stainless
GİRİŞ / ÇIKIŞ AĞIZLARI INLET AND OUTLET	Değişken Stainless
TASARIM TEST BASINCI DESIGN TEST PRESSURE	345 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 İŞARETLEME IDENTITY AND MARKING	LAZER BASKI 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. 9500-2 Vana grubu özellikleri yukarıda belirtilmiştir.

Sağlam Konstrüksiyon

9500-4 / 90° Sol Girişli valfi Dayanıklı ve yüksek basınç için ağır hizmet dövme pirinçten yapılır .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.



TÜR KIND	Gaz Gas
BELGE DOCUMENT	CE
MALZEME MATERIAL	Bakır çinko Sarı Alaşım Copper Zinc AlloyStainless
GİRİŞ / ÇIKIŞ AĞIZLARI INLET AND OUTLET	Değişken Stainless
TASARIM TEST BASINCI DESIGN TEST PRESSURE	345 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

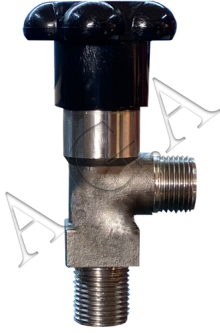
Sıkıştırılmış gazlar ile bu gazların çoğunda boğulmaya neden olduğunu, ciddi yaralanma veya ölümlere sebebiyet verdiğini biliyoruz. Bu ürünleri montajını yapan teknikerin belirli gaz ekipmanlarının kullanımını bilmesi gerekmektedir. 9500-1 Vana grubu özellikleri yukarıda belirtilmiştir.

Sağlam Konstrüksiyon

9500-1P 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.



TÜR KIND	Gaz Gas
BELGE DOCUMENT	CE
MALZEME MATERIAL	Paslanmaz/316
GİRİS / ÇIKIŞ AGIZLARI INLET AND OUTLET	Değişken Stainless
TASARIM TEST BASINCI DESIGN TEST PRESSURE	345 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

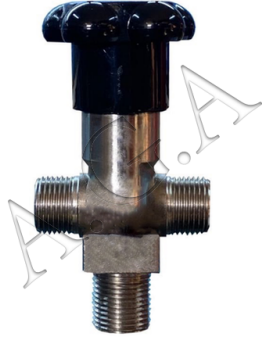
Sıkıştırılmış gazlar ile bu gazların çoğunda boğulmaya neden olduğunu, ciddi yaralanma veya ölümlere sebebiyet verdiğin biliyoruz. Bu ürünleri montajını yapan teknikerin belirli gaz ekipmanlarının kullanımını bilmesi gerekmektedir. 9500-1P Vana gruplarının özellikleri yukarıda belirtilmiştir.

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



TÜR KIND	Gaz Gas
BELGE DOCUMENT	CE
MALZEME MATERIAL	Paslanmaz
GİRİS / ÇIKIŞ AĞIZLARI INLET AND OUTLET	Değişken Stainless
TASARIM TEST BASINCI DESIGN TEST PRESSURE	345 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

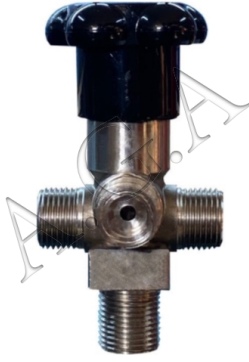
Sıkıştırılmış gazlar ile bu gazların çoğunda boğulmaya neden olduğunu, ciddi yaralanma veya ölümlere sebebiyet verdiğin biliyoruz. Bu ürünleri montajını yapan teknikerin belirli gaz ekipmanlarının kullanımını bilmesi gerekmektedir. 9500-3P Vana grubu özellikleri yukarıda belirtilmiştir.

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



TÜR KIND	Gaz Gas
BELGE DOCUMENT	CE
MALZEME MATERIAL	Paslanmaz
GİRİS / ÇIKIŞ AĞIZLARI INLET AND OUTLET	Değişken Stainless
TASARIM TEST BASINCI DESIGN TEST PRESSURE	345 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. 9500-3P Vana grubu özellikleri yukarıda belirtilmiştir.

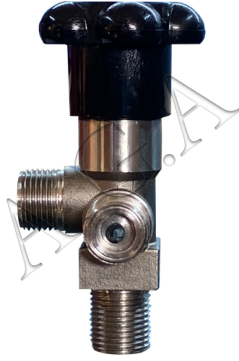
Sağlam Konstrüksiyon

9500-4P 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.



TÜR KIND	Gaz Gas
BELGE DOCUMENT	CE
MALZEME MATERIAL	Paslanmaz
GİRİS / ÇIKIS AĞIZLARI INLET AND OUTLET	Değişken Stainless
TASARIM TEST BASINCI DESIGN TEST PRESSURE	345 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. 9500-2P Vana gruplarının özellikleri yukarıda belirtilmiştir.

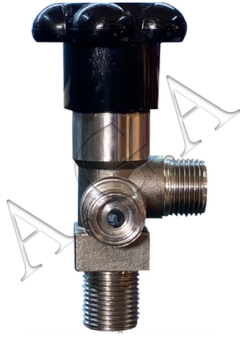
Sağlam Konstrüksiyon

9500-4P Sol 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.



TÜR KIND	Gaz Gas
BELGE DOCUMENT	CE
MALZEME MATERIAL	Paslanmaz
GİRİS / ÇIKIS AĞIZLARI INLET AND OUTLET	Değişken Stainless
TASARIM TEST BASINCI DESIGN TEST PRESSURE	345 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. 9500-2P Vana gruplarının özellikleri yukarıda belirtilmiştir.