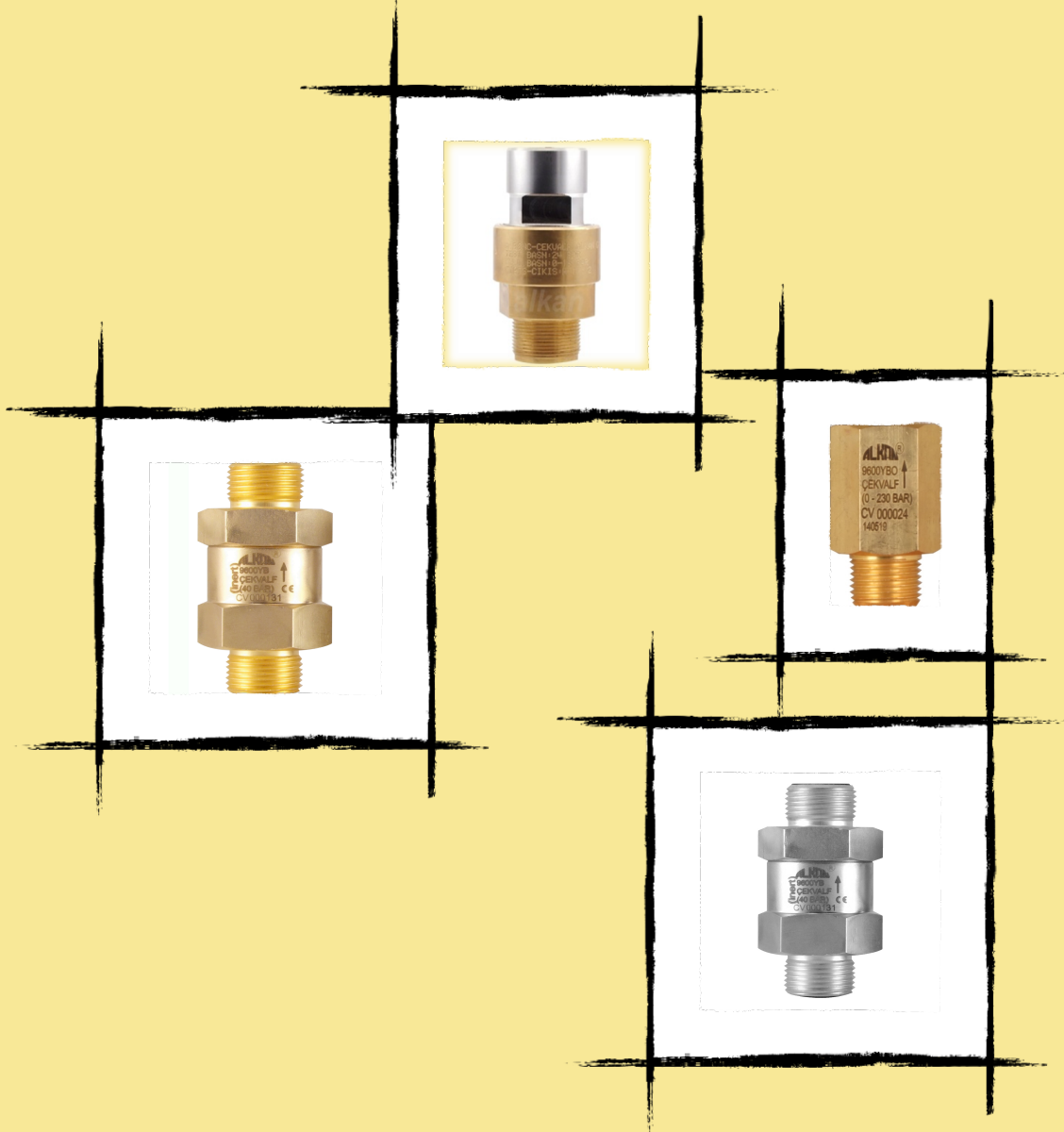


ÇEKVALF GRUP



İşletmede dikkat edilecek hususlar:

Boru hattındaki pislikler,tortu ve geçiş deliği üzerinde tabakalar oluşturup,vananın Q değerini etkileyebilir.Debi sınırlama vanalarında yayı kilitleyebilir.Bu yüzden, tortu ve partikül tutucu kullanılması önem taşımaktadır.

Bakım, onarım

Belirli aralıklarla Periyodik kontroller yapılmalıdır.

İşletmede dikkat edilecek hususlar:

Çekvalfler'de en önemli husus klapenin devamlı olarak rahat,takılmadan hareket etmesini sağlamaktır.Zamanla yay sisteminde veya kalkışlı vanalarda klape yatağında biriken ve sıkışan tortu,vb. maddeler klapenin hareketini engelleyebilir.Tortu ve Partikül tutucu kullanmak sorunsuz ve kontrolü çalışmayı sağlayacaktır.

Çekvalf (CONTROL çek valf)

ALKAN Kontrol vanaları tehlikeye maruz kalacak, büyük risk taşıyan yerlerde kullanılmaktadır.Tank çıkışlarında, brülör kazanlarında ve bunun gibi geri dönüş sırasın-da tehlike oluşturabilecek alanlarda kullanılırlar.

Genelde; özel içyapılı, özel ürünlerdir.

Akışkan Cinsi:Gaz

Kullanım Yerleri:Gaz hatları

Kontrol edilecek en yüksek fark basıncı:

Değişken

Çalışma Sıcaklık Aralığı:

-30 °C 'den +130 °C 'ye kadar

Gövde Malzemesi:

Bakır alaşımları (Pirinç, Bronz), PİK döküm

Tesisata Bağlantı Şekli:Vidalı

Uygulama Örnekleri:

Tank ev operatör çıkışları, Ana dönüş boru (Gaz) hatlarında kullanılabilir.

İşletmede dikkat edilecek hususlar:

Boru hattındaki pislikler, tortu ve geçiş deliği üzerinde tabakalar oluşturup,vananın Q değerini etkileyebilir.Debi sınırlama vanalarında yayı kilitleyebilir.Bu yüzden, Tortu ve Partikül tutucu kullanılması önem taşımaktadır.

Bakım, onarım:

Belirli aralıklarla Periyodik kontroller yapılmalıdır.



Gaz Türü Type of gas	Giriş Bağlantıları Inlet Connection	Çıkış Bağlantıları Out Connection	Giriş İnlet
OXYGEN OXYGEN	R 2 '' male sağ G 1 ½ '' male sağ	R 2 '' female sağ G 1 ½ '' female sağ	0-40 bar 0-40 bar
İNERT GAS İNERT GAS	R 2 '' male sağ G 1 ½ '' male sağ	R 2 '' female sağ G 1 ½ '' female sağ	0-40 bar 0-40 bar
FUEL GAS FUEL GAS	R 2 '' male sağ G 1 ½ '' male sağ	R 2 '' female sağ G 1 ½ '' female sağ	0-40 bar 0-40 bar
COMPRESSED AIR COMPRESSED AIR	R 2 '' male sağ G 1 ½ '' male sağ	R 2 '' female sağ G 1 ½ '' female sağ	0-40 bar 0-40 bar

İçinden geçen akışkanın geriye dönmesini engellemek amacı ile üretilen emniyet grubu. Kullanma amacı ve sistemin ihtiyaçları nedeniyle bazı kriterlere sahip olup bir çok çeşidi ile bu kriterleri karşılamaktadır. Özel Karışimli ,Pirinç ağırlıklı, yaylı, Grup Özel gövde çevresi içindeki yatak yüzeyine bakan diskin dış çapına sabitlenmiş kesit halkası ile% 100 sızdırmazlık sağlar.

DN	: 20
Belge	: CE
Akışkan Cinsi	: Gaz
Kullanım Yerleri	: Gaz hatları
Sızdırmazlık Oranı	: 0
Fark basıncı	: Değişken
Çalışma Aralığı	: -40 °C 'den +70 °C 'ye kadar
Gövde Malzemesi	: (Pirinç bakır)
Bağlantı Şekli	: Vidalı (G ¼ '' male)

Uygulama Örnekleri:

Tank ev operatör çıkışları, Ana dönüş boru (Gaz) hatlarında Genel kasamalı kullanımlanlabilmektedir.

İşletmede dikkat edilecek hususlar:

Boru hattındaki pislikler, tortu ve geçiş deliği üzerinde tabakalar oluşturup, vananın Q değerini etkileyebilir. Debi sınırlama vanalarında yayı kilitleyebilir.Bu yüzden, Çekvalfin önüne Tortu ve Partikül tutucu kullanılması önem taşımaktadır.

Bakım, onarım:

Belirli aralıklarla Periyodik kontroller yapılmalıdır.

İşletmede dikkat edilecek hususlar:

Boru hattındaki pislikler, tortu ve geçiş deliği üzerinde tabakalar oluşturup, vananın Q değerini etkileyebilir.

Bakım, onarım:

Belirli aralıklarla Periyodik kontroller yapılmalıdır.



TYPE OF GAS SIZE

Hydrogen
Nitrogen
Oxygen
Helium
Argon
Neon
Carbon dioxide
Carbon monoxide
Ammonia
Methane
Acetylene
Chlorine
Ethane
Ethylene
Nitrous oxide
Propane
Lpg
Natural gas

Giriş Bağlantıları Inlet Connection	Çıkış Bağlantıları Out Connection	Giriş İnlet
R ¼ '' male sağ	R ¼ '' male sağ	16 bar 30 bar 40 bar 230 bar
R ¼ '' male sağ	R ¼ '' male sağ	16 bar 30 bar 40 bar 230 bar
R ¼ '' male sağ	R ¼ '' male sağ	16 bar 30 bar 40 bar 230 bar
R ¼ '' male sağ	R ¼ '' male sağ	16 bar 30 bar 40 bar 230 bar



İçinden geçen akışkanın geriye dönmesini engellemek amacı ile üretilen emniyet grubu. kullanma amacı ve sistemin ihtiyaçları nedeniyle bazı kriterlere sahip olup bir çok çeşidi ile bu kriterleri karşılamaktadır.Özel Karışımli ,Paslanmaz gövde, yaylı, Grup Özel gövde çevresi içindeki yatak yüzeyine bakan diskin dış çapına sabitlenmiş kesit halkası ile% 100 sızdırmazlık sağlar.

DN	: 20
Belge	: CE
Akışkan Cinsi	: Gaz
Kullanım Yerleri	: Gaz hatları /Aşındırıcı Gazlara Uygundur.
Sızdırmazlık Oranı	: 0
Fark basıncı	: Değişken
Çalışma Aralığı	: -40 °C ' den +70 °C ' ye kadar
Gövde Malzemesi	: (316 Paslanmaz)
Bağlantı Şekli	: Vidalı
Uygulama Örnekleri:	Tank ev operatör çıkışları, Ana dönüş boru (Gaz) hatlarında Genel kasamlı kullanım

İşletmede dikkat edilecek hususlar:

Boru hattındaki pislikler, tortu ve geçiş deliği üzerinde tabakalar oluşturup, vananın Q değerini etkileyebilir. Debi sınırlama vanalarında yayı kilitleyebilir.Bu yüzden, Cekvalfin önüne Tortu ve Partikül tutucu kullanılması önem taşımaktadır.

Bakım, onarım:

Belirli aralıklarla Periyodik kontroller yapılmalıdır.

İşletmede dikkat edilecek hususlar:

Boru hattındaki pislikler, tortu ve geçiş deliği üzerinde tabakalar oluşturup, vananın Q değerini etkileyebilir.

Debi sınırlama vanalarında yayı kilitleyebilir. Bu yüzden, belirli aralıklarla kontrolleri yapılmalıdır.



TYPE OF GAS SIZE

Hydrogen
Nitrogen
Oxygen
Helium
Argon
Neon
Carbon dioxide
Carbon monoxide
Ammonia
Methane
Acetylene
Chlorine
Ethane
Ethylene
Hydrogen sulphide
Nitrous oxide
Propane

Giriş Bağlantıları Inlet Connection	Çıkış Bağlantıları Out Connection	
R 3/4 '' male sağ	R 3/4 '' male sağ	0- 40 bar 0-230 bar
R 3/4 '' male sağ	R 3/4 '' male sağ	0- 40 bar 0-230 bar
R 3/4 '' male sağ	R 3/4 '' male sağ	0- 40 bar 0-230 bar
R 3/4 '' male sağ	R 3/4 '' male sağ	0- 40 bar 0-230 bar

İçinden geçen akışkanın geriye dönmesini engellemek amacıyla üretilen emniyet grubu. Kullanma amacı ve sistemin ihtiyaçları nedeniyle bazı kriterlere sahip olup bir çok çeşidi ile bu kriterleri karşılamaktadır. Özel Karışimli, Pirinç ağırlıklı, yaylı, Grup Özel gövde çevresi içindeki yatak yüzeyine bakan diskin dış çapına sabitlenmiş kesit halkası ile % 100 sızdırmazlık sağlar.

İşletmede dikkat edilecek hususlar:

Manifolt ve Tüp içerisinden pislikler, tortu ve geçiş deliği üzerinde tabakalar oluşturup, vananın Q değerini etkileyebilir. Debi sınırlama vanalarında yayı kilitleyebilir.

Bakım, onarım:

Belirli aralıklarla Periyodik kontroller yapılmalıdır.

İşletmede dikkat edilecek hususlar:

Boru hattındaki pislikler, tortu ve geçiş deliği üzerinde tabakalar oluşturup, vananın Q değerini etkileyebilir.

Debi sınırlama vanalarında yayı kilitleyebilir. Bu yüzden, belirli aralıklarla kontrolleri yapılmalıdır.

Belge	: CE
Akışkan Cinsi	: Gaz
Kullanım Yerleri	: Gaz hatları
Sızdırmazlık Oranı	: 0
Fark basıncı	: Değişken
Çalışma Aralığı	: -40 °C 'den +70 °C 'ye kadar
Gövde Malzemesi	: (Pirinç bakır)
Bağlantı Şekli	: Vidalı (G 21.8 /14'' male/Female)

Uygulama Örnekleri:

Manifolt ve Tüp girişleri, Ana dönüş boru (Gaz) hatlarında Genel kasamlı kullanım



TYPE OF GAS SIZE

Hydrogen
Nitrogen
Oxygen
Helium
Argon
Neon
Carbon dioxide
Carbon monoxide
Methane
Acetylene
Chlorine
Ethane
Ethylene
Propane
Lpg
Natural gas

Giriş Bağlantıları Inlet Connection	Çıkış Bağlantıları Out Connection	
male sağ	female sağ	0- 40 bar 0-230 bar
male sağ	female sağ	0- 40 bar 0-230 bar
male sağ	female sağ	0- 40 bar 0-230 bar
male sağ	female sağ	0- 40 bar 0-230 bar

İçinden geçen akışkanın geriye dönmesini engellemek amacı ile üretilen emniyet grubu. kullanma amacı ve sistemin ihtiyaçları nedeniyle bazı kriterlere sahip olup bir çok çeşidi ile bu kriterleri karşılamaktadır.Özel Karışımli ,316 K yaylı, Grup Özel gövde çevresi içindeki yatak yüzeyine bakan diskin dış çapına sabitlenmiş kesit halkası ile% 100 sızdırmazlık sağlar.

İşletmede dikkat edilecek hususlar:

Manifolt ve Tüp içerisinden pislikler, tortu ve geçiş deliği üzerinde tabakalar oluşturup, vananın Q değerini etkileyebilir. Debi sınırlama vanalarında yayı kilitleyebilir.

Bakım, onarım:

Belirli aralıklarla Periyodik kontroller yapılmalıdır.

İşletmede dikkat edilecek hususlar:

Boru hattındaki pislikler, tortu ve geçiş deliği üzerinde tabakalar oluşturup, vananın Q değerini etkileyebilir.

Debi sınırlama vanalarında yayı kilitleyebilir. Bu yüzden, belirli aralıklarla kontrolleri yapılmalıdır.

Belge	: CE
Akışkan Cinsi	: Gaz
Kullanım Yerleri	: Gaz hatları /Aşındırıcı Gazlara Uygundur.
Sızdırmazlık Oranı	: 0
Fark basıncı	: Değişken
Çalışma Aralığı	: -40 °C 'den +70 °C 'ye kadar
Gövde Malzemesi	: (316 K)
Bağlantı Şekli	: Vidalı (G 21.8 /14'' male/Female)

Uygulama Örnekleri:

Manifolt ve Tüp girişleri, Ana dönüş boru (Gaz) hatlarında Genel kasamlı kullanım



TYPE OF GAS SIZE

Hydrogen
Nitrogen
Oxygen
Helium
Argon
Neon
Carbon dioxide
Carbon monoxide
Methane
Acetylene
Chlorine
Ethane
Ethylene
Propane
Lpg
Natural gas

Giriş Bağlantıları Inlet Connection	Çıkış Bağlantıları Out Connection	
male sağ	female sağ	0- 40 bar 0-230 bar
male sağ	female sağ	0- 40 bar 0-230 bar
male sağ	female sağ	0- 40 bar 0-230 bar
male sağ	female sağ	0- 40 bar 0-230 bar