

## Ürün Detayları

**Cekvalf (CONTROL cek valf )****Akışkan Cinsi:**Gaz**Kullanım Yerleri:**Gaz hatları**Kontrol edilecek en yüksek fark basıncı:** Değişken**Çalışma Sıcaklık Aralığı:**-20 °C'den +130 °C'ye kadar**Gövde Malzemesi:**Bakır alaşımları (Pirinç, Bronz), Pik döküm**Tesisata Bağlanış 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.

**İşletmede dikkat edilecek hususlar:**

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

**Cekvalf (CONTROL cek valf )**

ALKAN Kontrol vanaları tehlikeye maruz kalacak, büyük risk taşıyan yerlerde kullanılmaktadır.Tank çıkışlarında, brülör kazanlarında ve bunun gibi geri dönüş sırasında 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), Pik döküm

**Tesisata Bağlanış 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