

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.

PN 40.	
PN 230.	
Belge	: CE
Akışkan Cinsi	: Gaz
Kullanım Yerleri	: Gaz hatları /Aşındırıcı Gazlara Uygunudur.
Sızdırmazlık Oranı	: 0
Fark basıncı :Değişken	
Çalışma Aralığı	: -40 °C 'den +150 °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 kullanımlanabilmektedir.

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

