

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 Karışımı, 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 içerisindeki pıslıklar, 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:

Borunun hattındaki pıslıklar, 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 kasaklı 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