

**Cekvalf (CONTROL cek valf ) Akışkan Cinsi:**Gaz

**Kullanım Yerleri:**Gaz hatları

**Kontrol edilecek en yüksek fark basıncı:** Değişken

**Çalışma Sıcaklık Aralığı:**-20 °C'den +70 °C'ye kadar

**Gövde Malzemesi:** Demir Tesisata Bağlantı Şekli:Vidalı

**Uygulama Örnekleri:** Ana dönüş boru (Gaz) hatlarında

**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 klape nin devamlı olarak rahat,takılmadan hareket etmesini sağlamaktır.- Zamanla yay sisteminde veya kalkışlı vanalarda klape yatağında biriken ve sıkışan tortu,vb. maddeler klape nin hareketini engelleyebilir.Tortu ve Partikül tutucu kullanmak sorunsuz ve kontrolü çalışmayı sağlayacaktır.

**Cekvalf (CONTROL cek valf ) ALKAN Kontrol vanaları Geri dönüş istenmeyen gazlarda kullanılmaktadır. Uygun gaz akış sistemlerinde geri dönüş sırasında tehlike oluşturabilecek alanlarda kullanılırlar.**

**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.



GAZLAR	TEST	Kull.Bsn.	Female	Female	Female	Female
AZOT	70	50	G 2"	G 1 1/2"	G 1 1/4"	G 1"
ARGON	70	50	G 2"	G 1 1/2"	G 1 1/4"	G 1"
ARGONARK	70	50	G 2"	G 1 1/2"	G 1 1/4"	G 1"
HELYUM	70	50	G 2"	G 1 1/2"	G 1 1/4"	G 1"
KURUHAVA	70	50	G 2"	G 1 1/2"	G 1 1/4"	G 1"
OKSİJEN	70	50	G 2"	G 1 1/2"	G 1 1/4"	G 1"
SAF ETİLENOKSİT	70	50	G 2"	G 1 1/2"	G 1 1/4"	G 1"
HİDROJEN	70	50	G 2"	G 1 1/2"	G 1 1/4"	G 1"
PROTOKSİT DAZOT	70	50	G 2"	G 1 1/2"	G 1 1/4"	G 1"
KARBONDİOKSİT	120	80	G 2"	G 1 1/2"	G 1 1/4"	G 1"