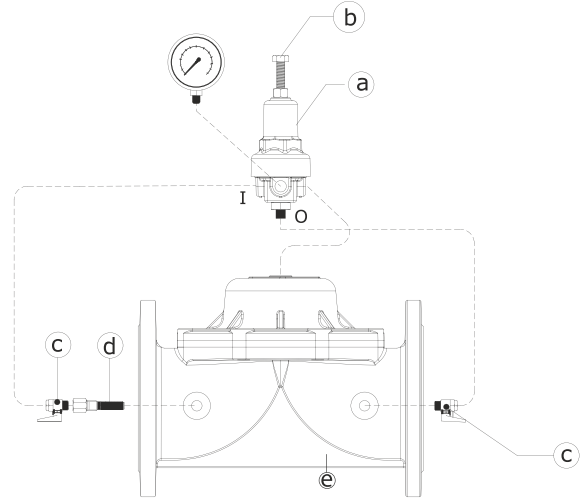


Basınç Tahliye Kontrol Vanası



Ürün Tanımı

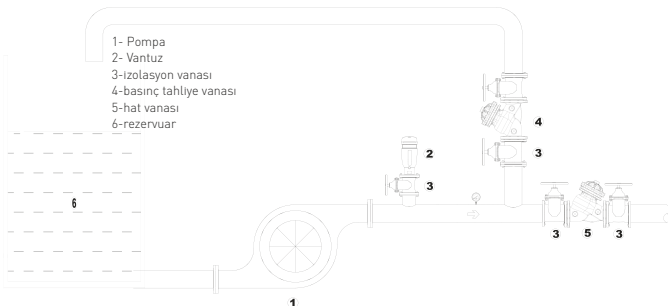
Ani basınç artışı olan sistemlerde basınca duyarlı bir şekilde yüksek basınç dalgasını tahliye ederek sistemin güvenli bir şekilde çalışmasını sağlar. Herhangi bir sebepten dolayı basınç ayar basıncının üzerine çıktığı anda vana açılarak fazla basıncı tahliye eder. Bu durum sistemin daha uzun ömürlü ve sağlıklı çalışmasına imkan verir. Sistemlerin kritik noktalarında kullanılır.

Ayarlama

- 1-Pilot vana (a) üzerinde bulunan ayar civatasını (a1) tamamen gevşetiniz.
- 2-Pompayı çalıştırınız ya da hattınızdaki ana vanayı sisteme su dökmek için açınız
- 3-pilot vana (a) üzerindeki ayar civatasını sıkarak hat basıncının üzerinde bir değerde ayar civatasını sabitleyiniz. Hat basıncının ayar basıncını geçtiği takdirde vana kendini açacaktır.

Bakım

- 1-Vana girişinde bulunan parmak filtreyi suyun kalitesine göre kontrol ediniz ve temizleyiniz. Su çok kirli olmadıkça filtre temizliğini birkaç ayda birden fazla yapmayınız.
- 2-Hat basıncını belirli aralıklarla kontrol ediniz.



Montaj

- 1-Vana düşey yada yatay pozisyonda monte edilebilir.
- 2-Vana monte edilirken boru hattı ile aynı hizada olmalıdır.
- 3-Vanayı üzerinde gösterilen ok yönünde hatta monte ediniz.
- 4-Vana hatta monte edilirken vanadan önce ve vanadan sonra izolasyon vanaları (sürgülü vana, kelebek vana, pislik tutucu vs...) monte edilebilir.
- 5-Vana boru hattı üzerine TE bağlantı şeklinde monte edilmelidir.

Özellikler

- 1- Şebeke basıncı ile çalışıp ekstra enerjiye ihtiyaç duymama
- 2-istenilen basınca kolay ve hassas ayarlama
- 3-Şebekeyi aşırı basınçtan koruma
- 4-Kolay bakım

Available Valve Sizes	1 1/2" DN40	2" DN50	2 1/2" DN65	3" DN80	4" DN100	5" DN125	6" DN150	8" DN200	10" DN250	12" DN300
Product Code	GF168TV 40	GF168TV 50	GF168TV 65	GF168TV 80	GF168TV 100	GF168TV 125	GF168TV 150	GF168TV 200	GF168TV 250	GF168TV 300