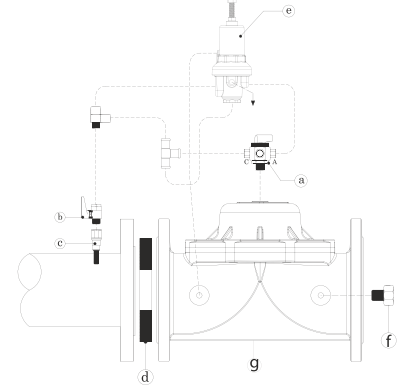
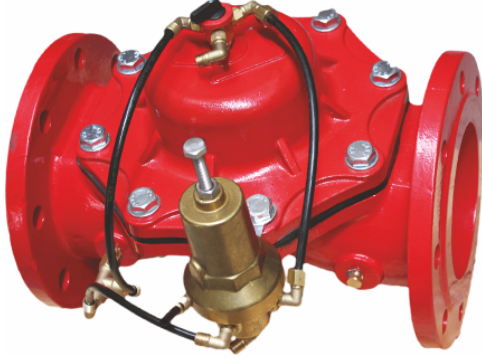


## Debi Kontrol Vanası



### Ürün Tanımı

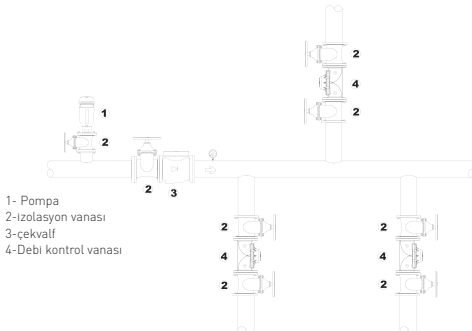
Vana içerisinde geçen debinin kontrol edebilmesi amacı ile dizayn edilmiştir. Vana girişindeki basınç ve debi dalgalanmalarından etkilenmeksizin içinden geçen debiyi sabit tutar. Filtrasyon sistemlerinde ters yıkama işlemi sırasında fazla akışı önleyerek su israfını engeller.

### Ayarlama

- 1-Pompayı çalıştırınız veya şebekedeki ana vanayı açarak sisteme suyu veriniz.
- 2-"b1" ile gösterilen küresel vanasını açınız.
- 3-Vananın üzerinde bulunan 3 yollu (a) selektör vanasını "auto" konumuna getiriniz
- 4-Pilot vananın ayarlama civatası istenilen debiye göre fabrika ayarlıdır. Pilot vananın ayarlama civatası ile oynamayınız. Vana gerekli regülasyonu sağlamadığında firmamıza başvurunuz.

### Bakım

- 1-Vana girişinde bulunan parmak filtreyi suyun kalitesine göre kontrol ediniz ve temizleyiniz su çok kirlili olmadıkça filtre temizliğini birkaç ayda birden fazla yapmayınız.



### Montaj

- 1-Vana dikey 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-Orifis plakasını hatta bağlarken vananın giriş flanşı ile boru flanşı arasında sızdırmazlık sağlama çok şekilde monte ediniz.

### Özellikler

- 1-Şebeke basıncı ile çalışıp ekstra enerjiye ihtiyaç duymama
- 2-Kolay bakım
- 3-İstenilen debiye kolayca ayarlanabilme.

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	GF16DKV 40	GF16DKV 50	GF16DKV 65	GF16DKV 80	GF16DKV 100	GF16DKV 125	GF16DKV 150	GF16DKV 200	GF16DKV 250	GF16DKV 300