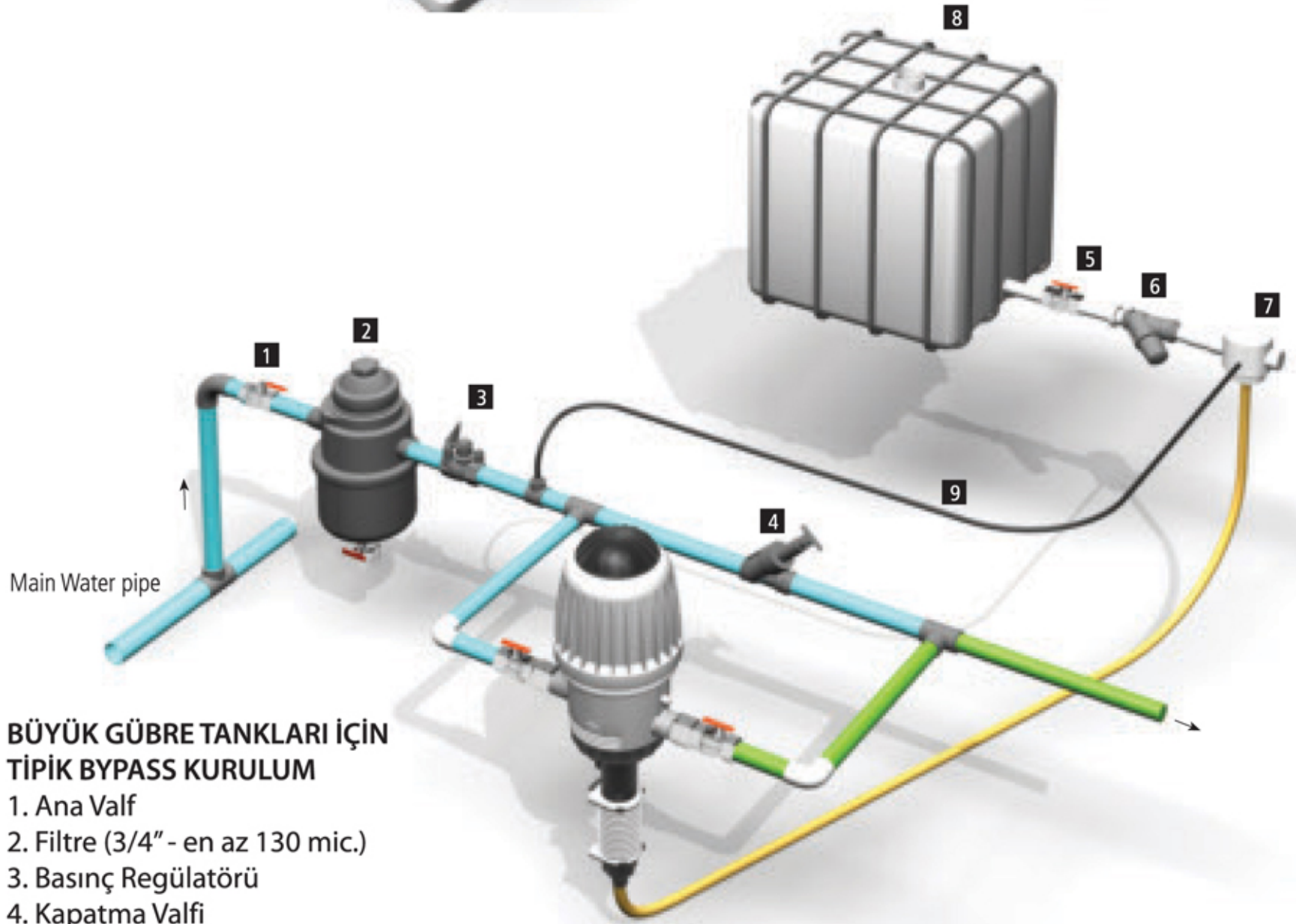
**ÖNERİLEN STANDART KURULUM**

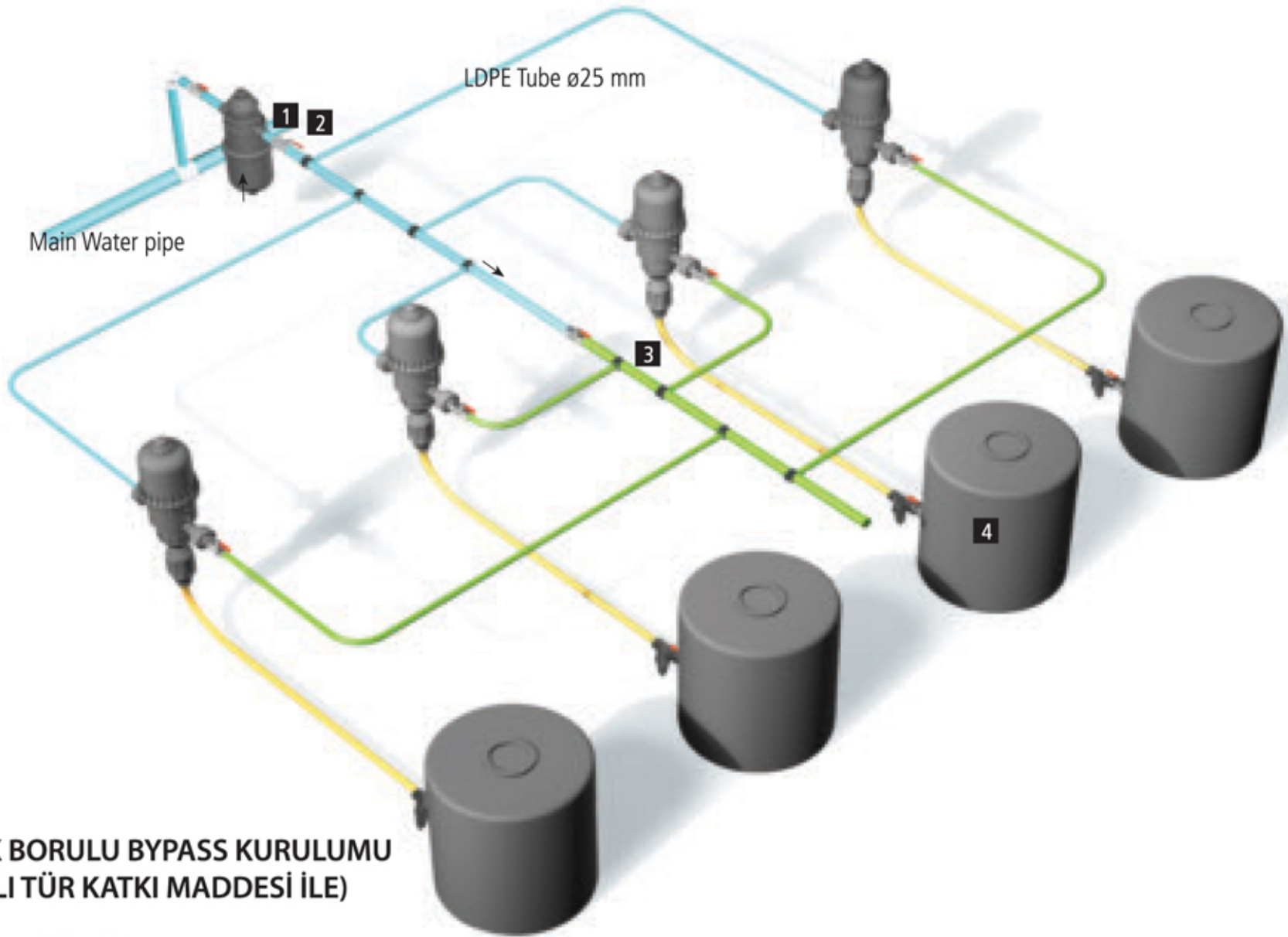
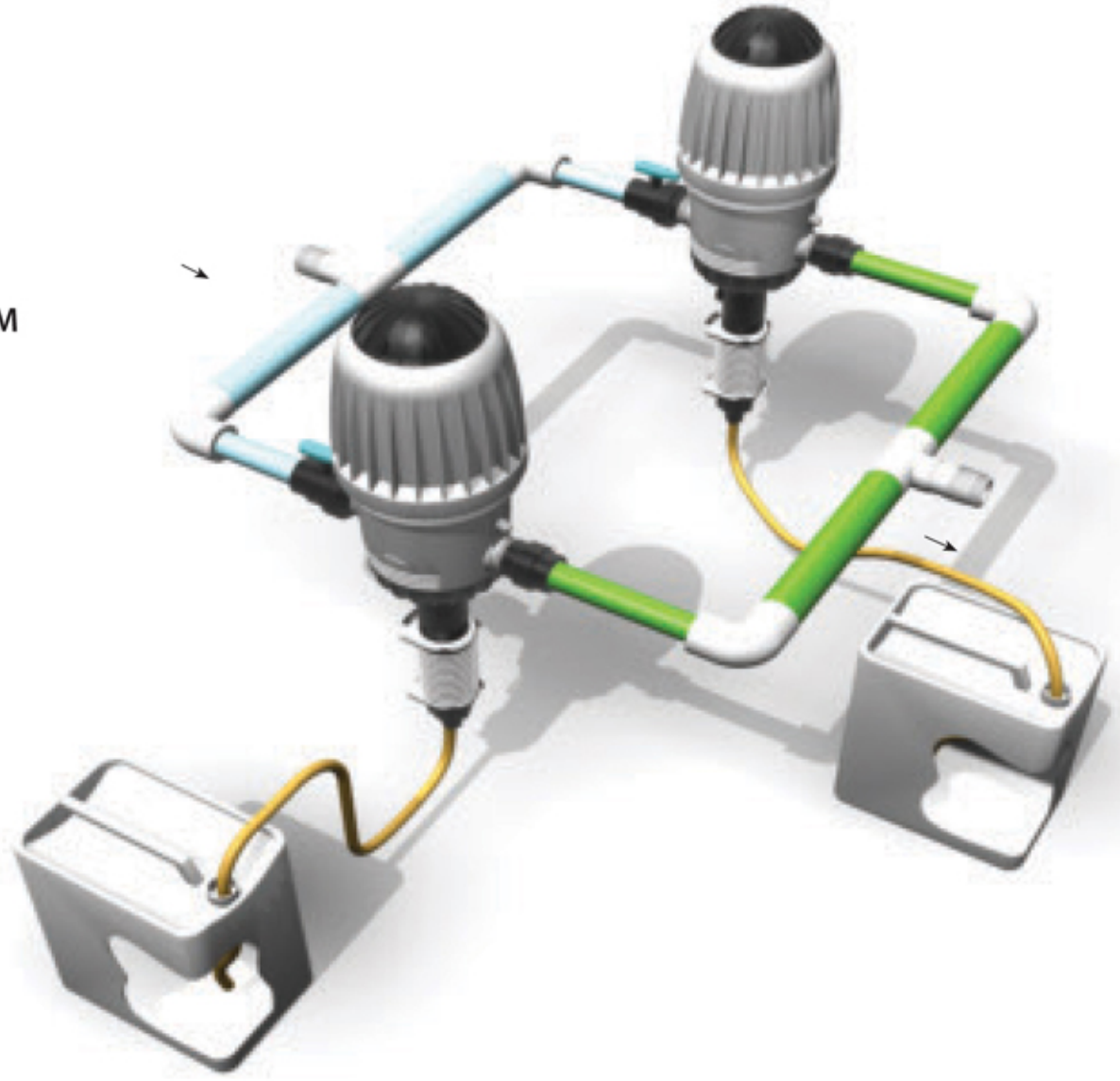
1. Ana Valf
2. Geri Akış Koruması
3. Basınç Regülatörü
4. Filtre (en az 130 mic. / 130 mesh)
5. Manometre
6. Antisifon Valfi
7. Operasyon Valfi (açma-kapama)

**BÜYÜK GÜBRE TANKLARI İÇİN  
TİPİK BYPASS KURULUM**

1. Ana Valf
2. Filtre (3/4" - en az 130 mic.)
3. Basınç Regülatörü
4. Kapatma Valfi
5. PVC Gübre valfi
6. Gübre Filtresi
7. Normalde Kapalı olan Gübre Filtresi
8. Sıvı Gübre Tankı
9. 5/6" Kumanda Tüpü



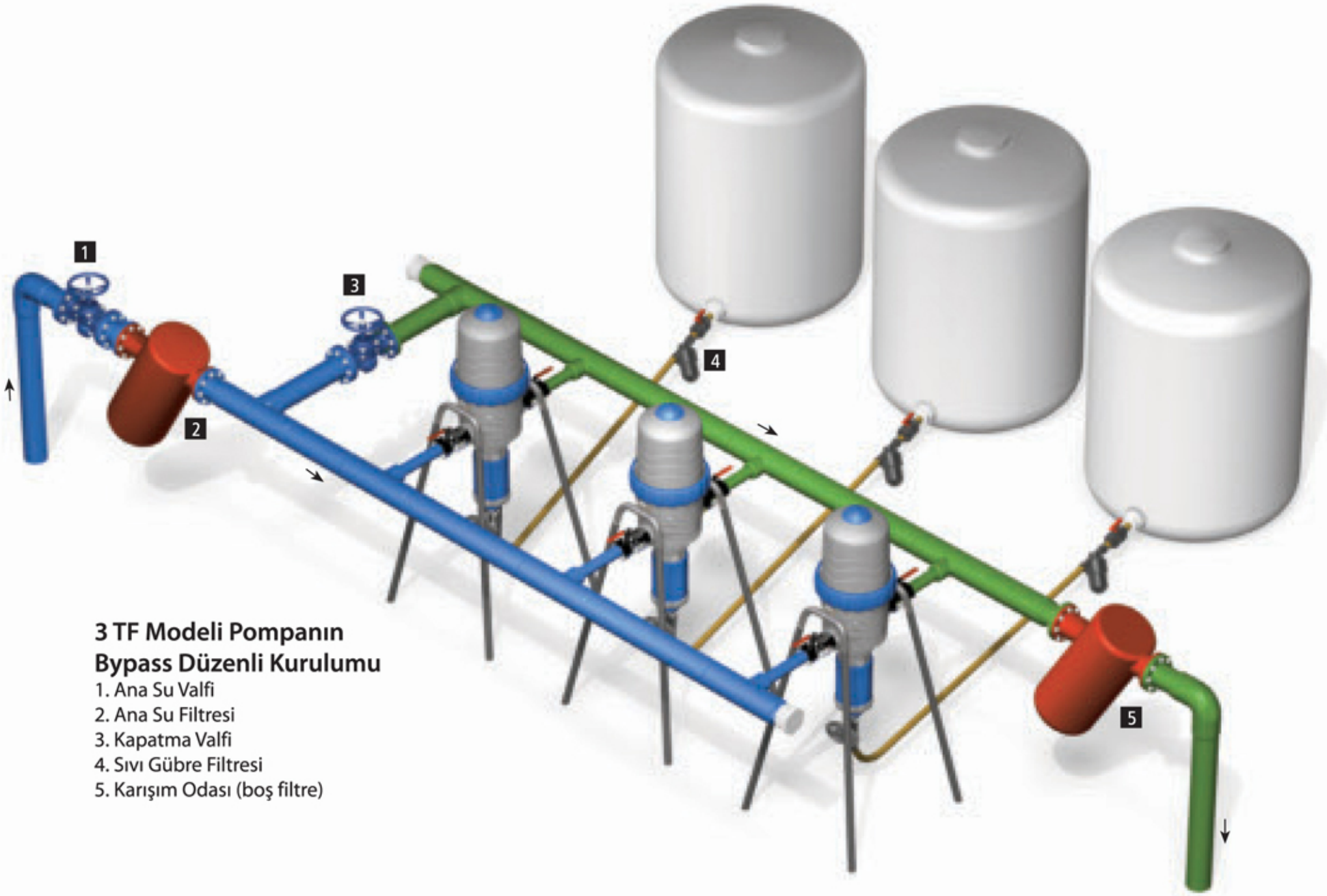
**PARALEL  
KURULUM**



**PLASTİK BORULU BYPASS KURULUMU  
(4 FARKLI TÜR KATKI MADDESİ İLE)**

1. Ana Valf
2. Filtre (en az 130mic.)
3. Kapatma Valfi
4. Gübre Filtresi



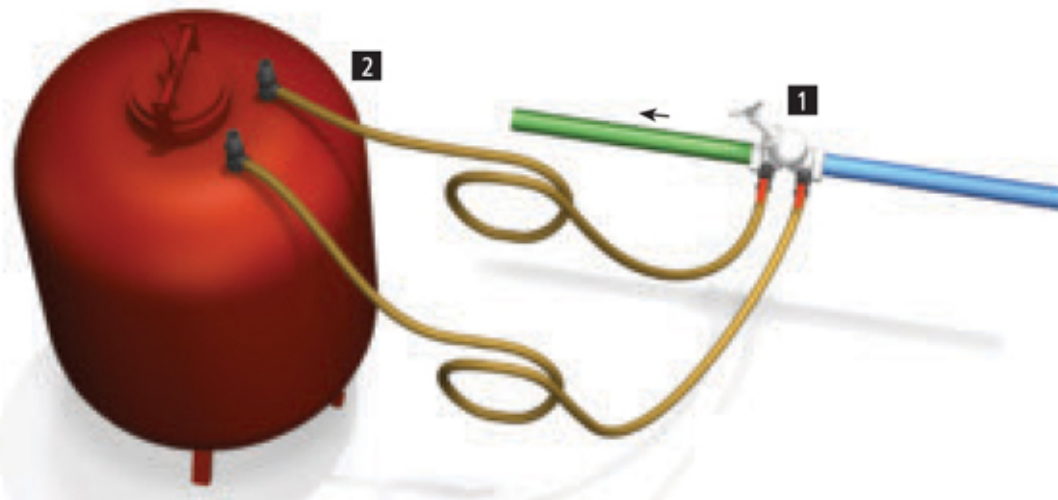


### 3 TF Modeli Pompanın Bypass Düzenli Kurulumu

1. Ana Su Valfi
2. Ana Su Filtresi
3. Kapatma Valfi
4. Sıvı Gübre Filtresi
5. Karışım Odası (boş filtre)

### GELENEKSEL EL YORDAMI

- Belirsiz ve Düzensiz Karışım
- Elle doldurma

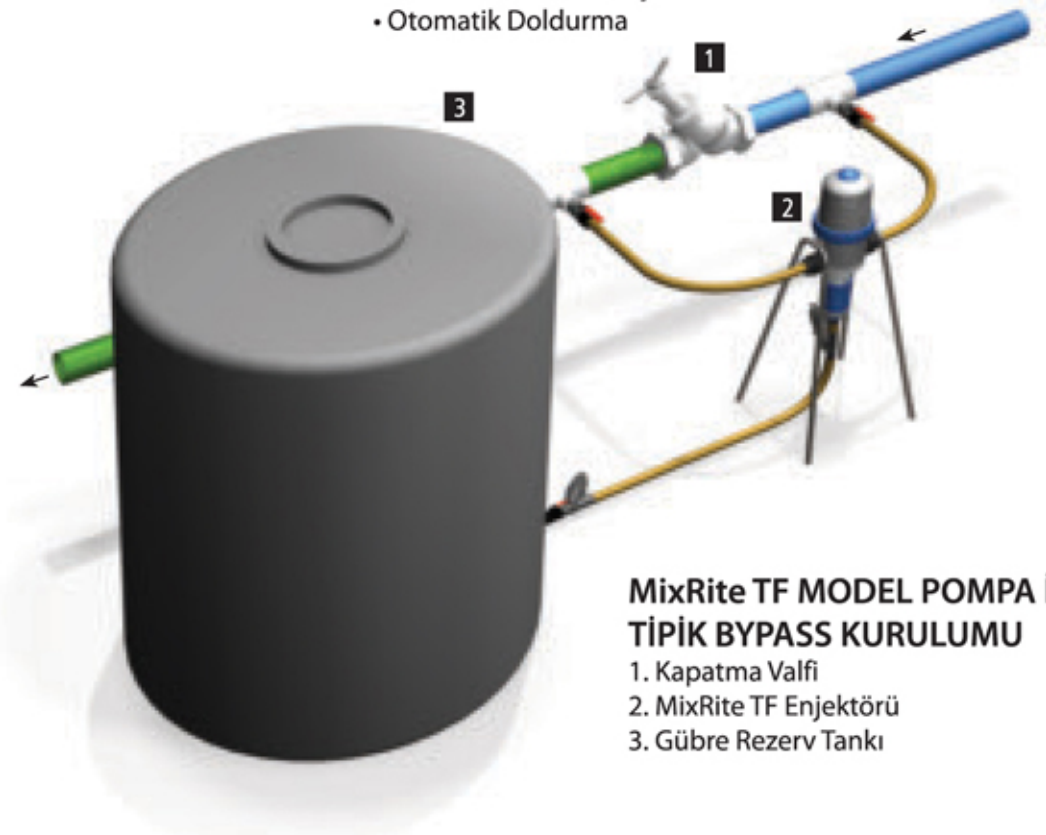


### TİPİK BASINÇ SEYRELTME TANKI KURULUMU

1. Kapatma Valfi
2. Basınç Seyreltme Tankı

### YENİ OTOMATİK YORDAM

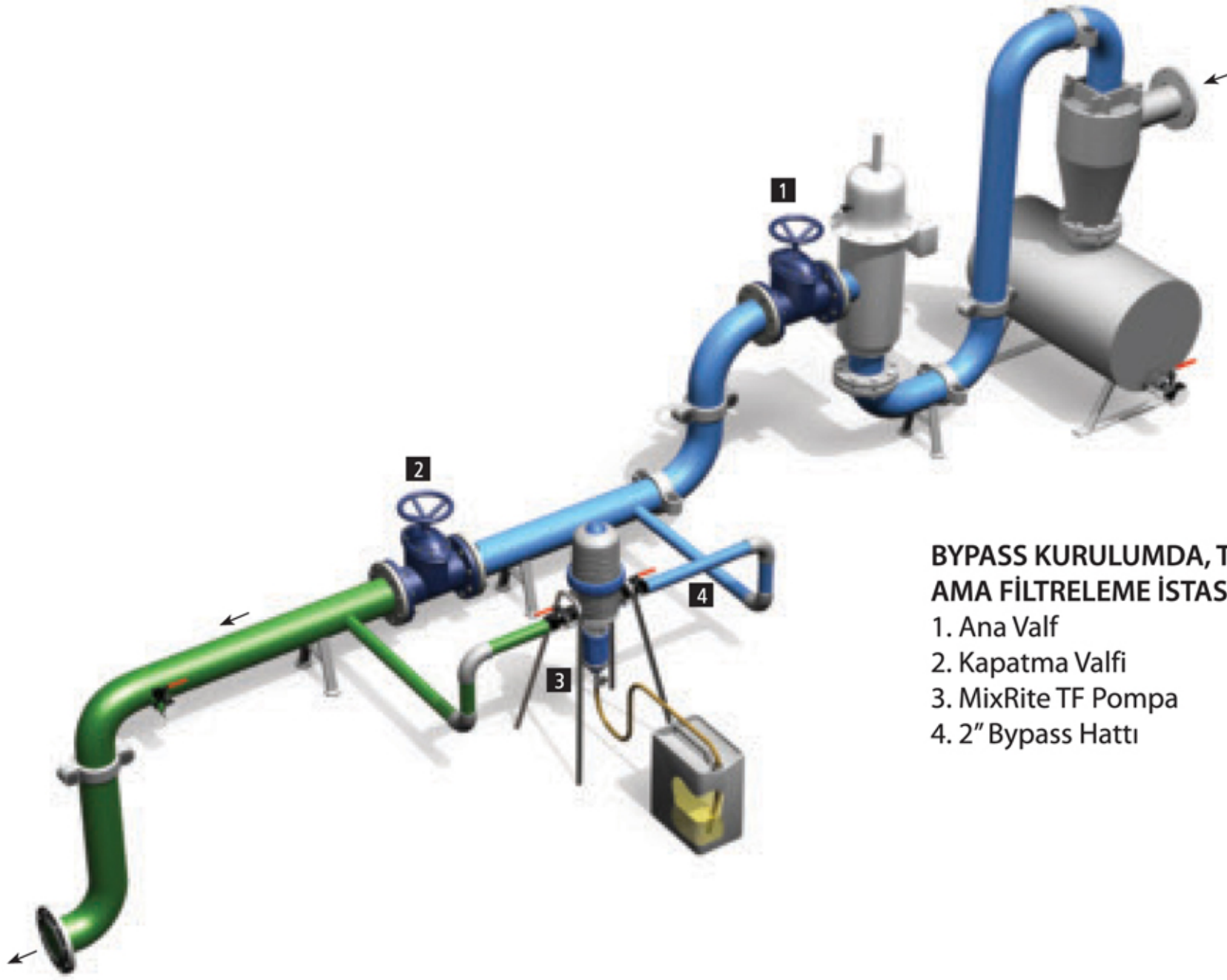
- Belirli ve Düzenli Karışım
- Otomatik Doldurma



### MixRite TF MODEL POMPA İÇİN TİPİK BYPASS KURULUMU

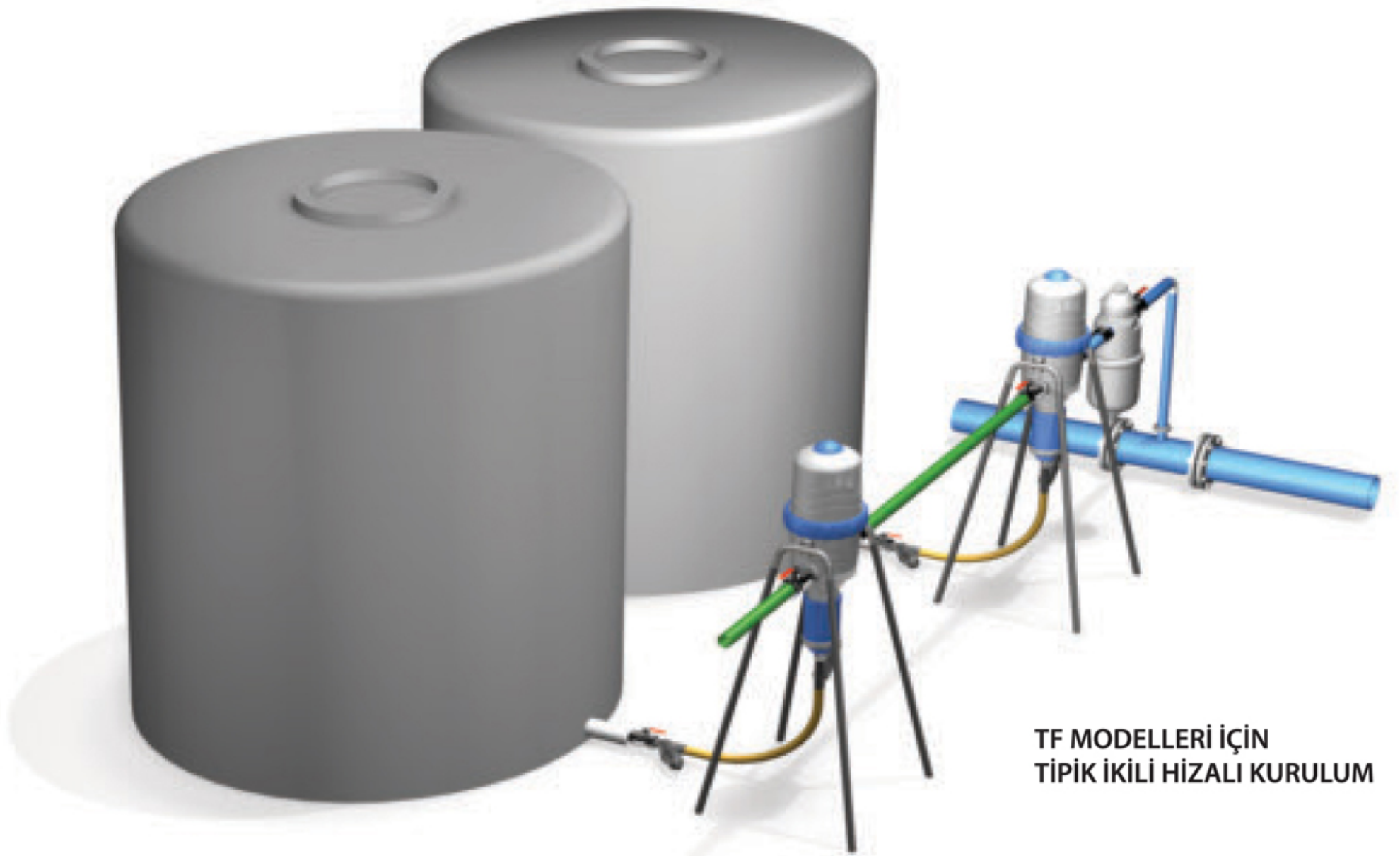
1. Kapatma Valfi
2. MixRite TF Enjektörü
3. Gübre Rezerv Tankı





**BYPASS KURULUMDA, TF POMPA İLE  
AMA FİLTRELEME İSTASYONUNUN ŞEMASI**

1. Ana Valf
2. Kapatma Valfi
3. MixRite TF Pompa
4. 2" Bypass Hattı



**TF MODELLERİ İÇİN  
TİPİK İKİLİ HİZALİ KURULUM**