

## 0080 BASINÇ SABİTLEME TAHLİYE KONTROL VANALARI

Basınç sabitleme vanaları hat basıncı ile çalışan ve pilot kontrollü hidrolik kontrol vanalarıdır. Pilot vananın içerisinde vana giriş basıncına duyarlı bir membran vardır. Bu membran, istenilen ayar basıncına ayarlanan yayın uyguladığı kuvvete karşı çalışır. Pilot vana, debi değişikliklerinden etkilenmeksizin ana vanayı yavaşça açarak veya kısarak giriş basıncını ayarlandığı değerde sabit tutar.



### "F" TİPİ

BASINÇ SABİTLEME/TAHLİYE  
KONTROL VANALARI



### "Y" TİPİ

BASINÇ SABİTLEME/TAHLİYE  
KONTROL VANALARI



### "G" TİPİ

BASINÇ SABİTLEME/TAHLİYE  
KONTROL VANALARI

### SEVİYE KONTROL VANALARI

TİP	DN	PN
DRF	50	10 - 16 - 25
DRF	65	10 - 16 - 25
DRF	80	10 - 16 - 25
DRF	100	10 - 16
DRF	150	10 - 16
DRF	200	10 - 16

TİP	DN	PN
DRY	50	10 - 16 - 25
DRY	65	10 - 16 - 25
DRY	80	10 - 16 - 25
DRY	100	10 - 16
DRY	150	10 - 16
DRY	200	10 - 16
DRY	250	10 - 16
DRY	300	10 - 16

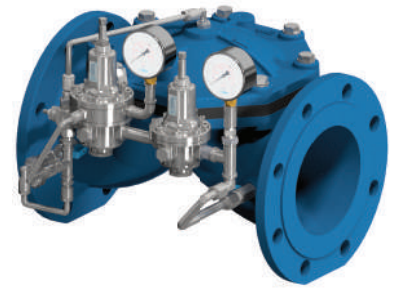
TİP	DN	PN
DRG	350	10 - 16
DRG	400	10 - 16
DRG	500	10 - 16
DRG	600	10 - 16
DRG	700	10 - 16
DRG	800	10 - 16
DRG	900	10 - 16

## TEKNİK ÖZELLİKLER

<b>Vana</b>	Sfero Dökme Demir
<b>Aksesuar</b>	Paslanmaz Çelik, Pirinç, Bronz
<b>Borulama</b>	Paslanmaz Çelik Boru Çelik Sargılı Hortum (DRG)
<b>Pilot</b>	Paslanmaz Çelik
<b>Manometre</b>	Standart Gliserinli



**080Q**  
Basınç Tahliye  
Kontrol Vanası



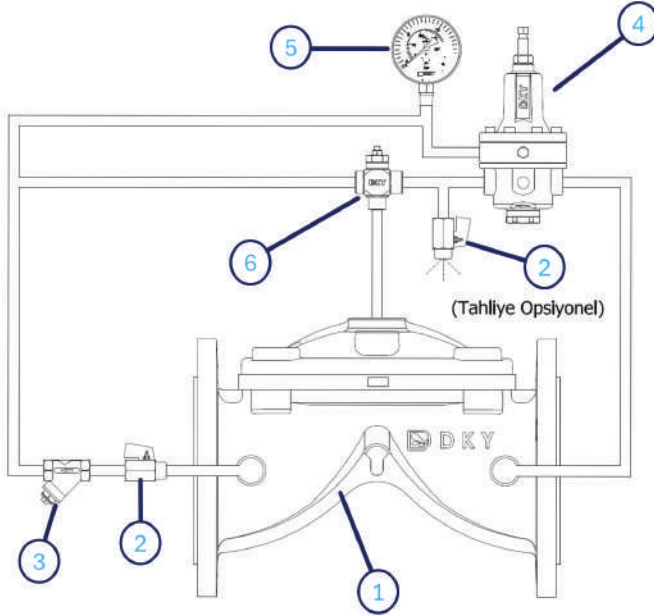
**0086**  
Basınç Sabitleme  
Basınç Düşürücü  
Kontrol Vanası

## KULLANIM ALANLARI

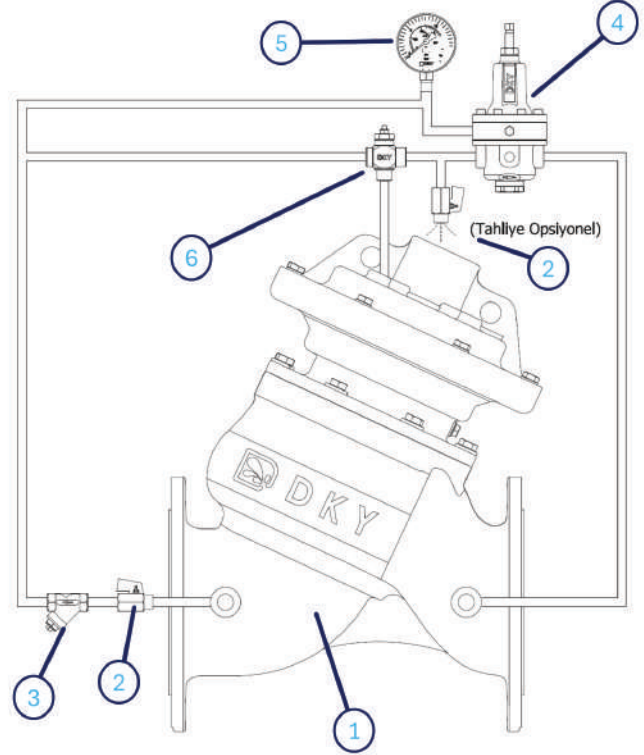
- İçme Suyu
- Endüstriyel
- Sulama Sistemleri

## AKIŞ ŞEMALARI

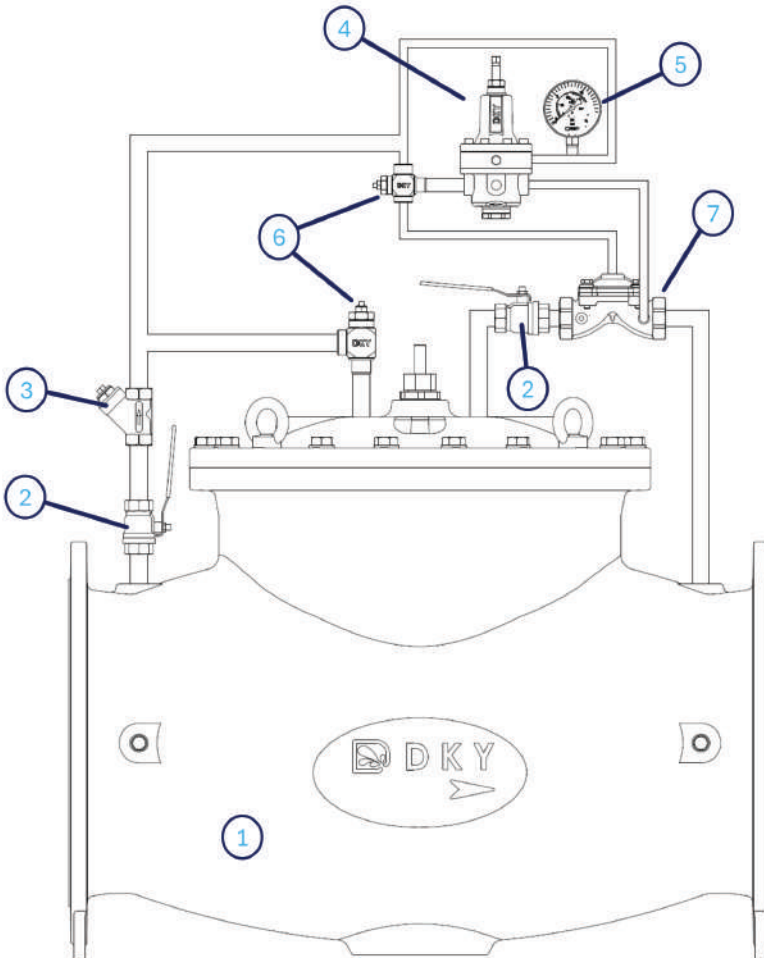
**DRF80**



**DRY80**



**DRG80**



### TEMEL BİLEŞENLER

- 1 Vana
- 2 Küresel Vana
- 3 Pislük Tutucu
- 4 Pilot
- 5 Manometre
- 6 Hız Ayar Vanası
- 7 Diyaframlı Vana (DRG)