

## 0030 SOLENOİD KUMANDALI KONTROL VANASI

Solenoid Kumandalı Kontrol Vanası hat basıncıyla etkinleştirilir. Vana, çeşitli solenoid valfler aracılığıyla elektrik komutuyla açılır veya kapanır. Solenoid, bir elektrik sinyali ile enerjilendirildiğinde vanayı açar veya kapatır. Solenoide komut veren elektrik sinyali bir kontrolör, zamanlayıcı, sensör veya bir elektrik kontrol cihazı tarafından gönderilir.



**"F" TİPİ**

SOLENOİD  
KONTROL VANALARI



**"Y" TİPİ**

SOLENOİD  
KONTROL VANALARI



**"G" TİPİ**

SOLENOİD  
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>Solenoid Bobin</b>	Direkt Etkili 24V



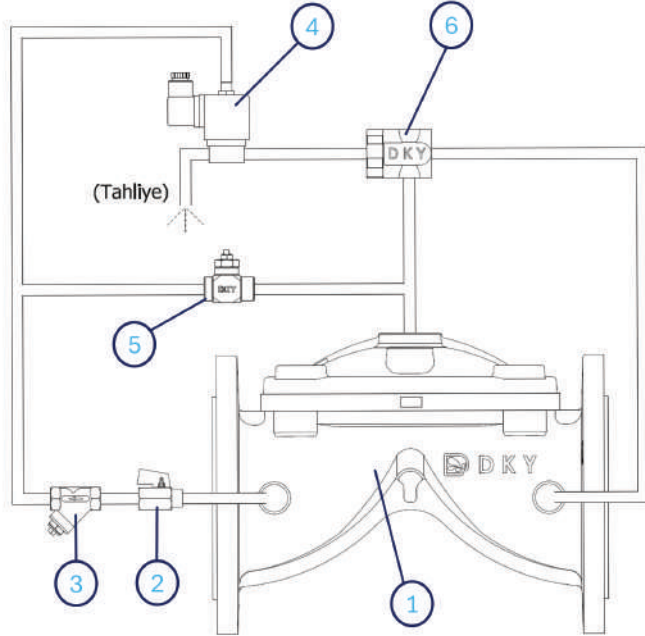
**0033**  
Manuel Kontrol Opsiyonlu  
Solenoid Kontrol Vanası

### KULLANIM ALANLARI

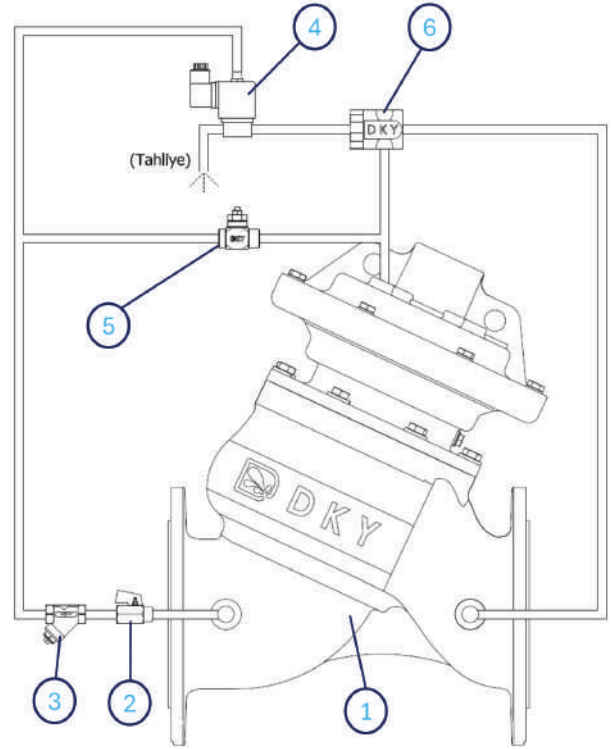


## AKIŞ ŞEMALARI

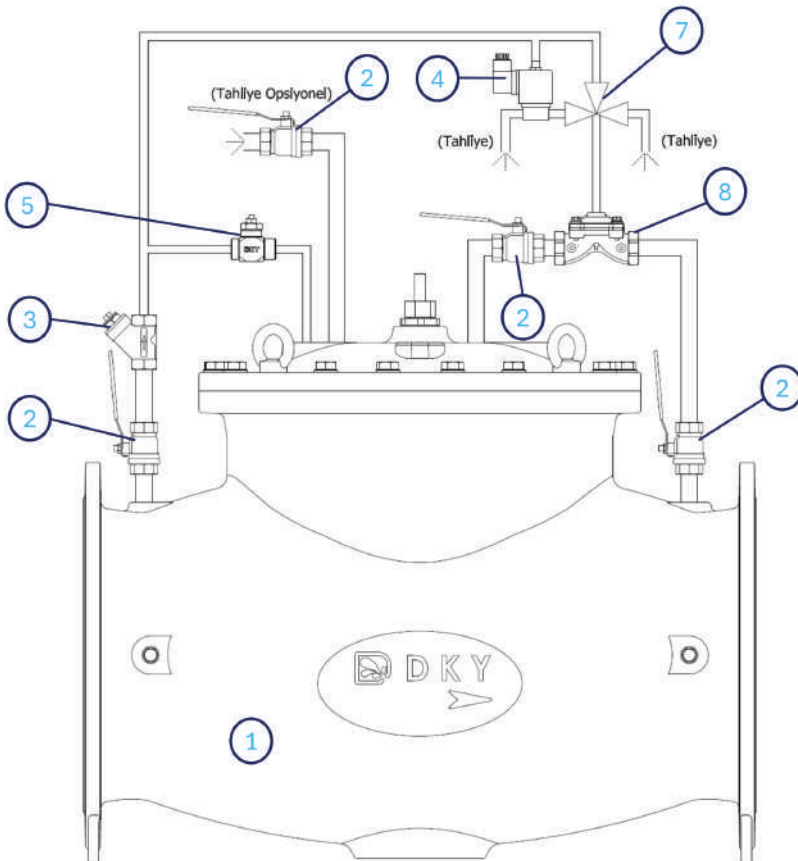
**DRF30**



**DRY30**



**DRG30**



## TEMEL BİLEŞENLER

- 1 Vana
- 2 Küresel Vana
- 3 Pislik Tutucu
- 4 Solenoid
- 5 Hız Ayar Vanası
- 6 Hidrolik Röle
- 7 3 Yollu Selektör Vana (DRG Özel)
- 8 Diyaframlı Vana (DRG Özel)