

# Hunter®



**YEN !**

Resimde Accu-Sync  
ICV vana üzerine  
monte edilmi .



**S**adece Accu-Sync™ herhangi bir Hunter vanasına sabit veya ayarlanabilir basınç regülasyonu sağlar. Ayarlanabilir model bölgesel basıncın 1,4 ile 6,9 bar arasında ayarlanmasına olanak tanıırken sabit modeller kolay kurulumla istenilen basıncı ayarlar. Hangisini seçtiğiniz önemli değil, Accu-Sync ile tüm bölgeler düzenlenir.

## Özellikler & Avantajlar

### Tasarruf

Uygun bir basınç regülasyonu su israfını önler.

### Kolaylık

Basınç her bir sprink yerine direkt olarak vanada regüle edilir.

### Hız

Alet gerektirmeden sektördeki en hızlı kurulumu sağlar.



**AS-ADJ:**  
1,4 ile 6,9 bar (20 ile 100 PSI)  
Solenoid ile yükseklik: 8,25 cm - 31/4"  
Uzunluk: 11,50 cm - 41/2"



**AS-20:**  
20 PSI (1,4 bar)  
Solenoid ile yükseklik: 8,25 cm - 31/4"  
Uzunluk: 11,10 cm - 43/8"



**AS-30:**  
30 PSI (2,1 bar)  
Solenoid ile yükseklik:  
8,25 cm - 31/4"  
Uzunluk: 11,10 cm - 43/8"



**AS-40:**  
40 PSI (2,8 bar)  
Solenoid ile yükseklik: 8,25 cm - 31/4"  
Uzunluk: 11,10 cm - 43/8"



**AS-50:**  
50 PSI (3,5 bar)  
Solenoid ile yükseklik: 8,25 cm - 31/4"  
Uzunluk: 11,10 cm - 43/8"









**AS-70:**  
70 PSI (4,8 bar)  
Solenoid ile yükseklik:  
8,25 cm - 31/4"  
Uzunluk: 11,10 cm - 43/8"

## Neden Basınç Regüle Edilmeli?

Basıncın regüle edilmesi su tasarrufu sağlar ve sulama sisteminin ömrünü uzatır. Suyun tasarrufu her bir bölgenin ekipman ve uygulama tipi için gerekli basınçta çalıştırılmasıyla sağlanır. Aşağıdaki tabloyu, Hunter sulama ekipmanları ile yapılan uygulamalarda kullanacağınız en ideal Accu-Sync™ modelini belirlemek için kullanabilirsiniz. Tüm sistemlerin her bir bölgesinde maksimum su tasarrufu ve uzun ömürlülük Accu-Sync ile garantilenir.

### Accu-Sync Uygulamaları

 Ayarlanabilir 1,4 – 6,9 Bar 20 –100 PSI	Tam ayarlama için, ayarlanabilir Accu-Sync basıncı 1,4 ile 6,9 Bar (20 ile 100 PSI) arasında regüle eder
 Sabit 1,4 Bar 20 PSI	Tek kaynaklı mikro sulama sistemleri için idealdir
 Sabit 2,1 Bar 30 PSI	Sprey sistemler için idealdir
 Sabit 2,8 Bar 40 PSI	Hunter MP Rotator ve geniş hat içi damlama sistemler için idealdir
 Sabit 3,5 Bar 50 PSI	Orta mesafeli rotolar için idealdir
 Sabit 4,8 Bar 70 PSI	Daha geniş rotolar için idealdir

## Ayarlanabilir Basınç Regülatörü Montajı

1. Solenoidi vanadan sökün
  2. Solenoidi Accu-Sync'e takın
  3. Accu-Sync'i vanaya bağlayın
  4. İstenilen basıncı ayarlayın
- ### Sabit Basınç Regülatörü Montajı

Yukarıda açıklanan 1 ile 3 adımlarını tekrarlayın.

### Accu-Sync'li Vanalarda Önerilen Debi Aralıkları

Vana	Debi Litresaniye
SRV-100/101	0,3 ile 1,9
PGV-100/101	0,3 ile 1,9
PGV-151	1,25 ile 7,6
PGV-201	2,52 ile 9,5
ICV-101	0,3 ile 2,52
ICV-151	1,25 ile 9,5
ICV-201	2,52 ile 200
ICV-301	9,5 ile 18,9
IBV-101	0,3 ile 2,52
IBV-151	1,25 ile 9,5
IBV-201	2,52 ile 200
IBV-301	9,5 ile 18,9

### artname

AS-ADJ: 1,4 ile 6,9 bar (20 ile 100 PSI) arasında regülasyon yapar  
Sabit: 1,4 bar (20 PSI), 2,1 bar (30 PSI), 2,8 bar (40 PSI), 3,5 bar (50 PSI), ve 4,8 bar (70 PSI)

Statik basınç: 10,34 Bar (150 PSI)

Gerekli statik ve dinamik fark: 1,03 bar (15 PSI)

AC ve DC latching solenoidlerle kullanılabilir

Tüm Hunter vanalarla kullanılabilir

