

# Flow-Clık™ Sensör

Bu basit, ayarlanabilir cihazla herhangi bir sulama kontrol ünitesine yüksek debi koşullarında kapatma özelliği ekleyin.

## ÖNEMLİ AVANTAJLARI

- Taşma durumu meydana geldiğinde tüm sistemi otomatik olarak kapatarak sel hasarına ve erozyona karşı korur
- Beklenen en yüksek debi oranını ayarlamak için tek düğmeyle kalibrasyon
- Sensör yanıtı için kullanıcı tarafından ayarlanabilir zamanlama ve gecikme
- Çeşitli uygulamalar için tüm Hunter AC destekli kontrol üniteleriyle uyumludur
- Çok renkli LED, sistem durumunu ve debinin sınırlar içinde olup olmadığını gösterir



## Çalışma Teknik Özellikleri

- Tavsiye edilen basınç aralığı: 1,5 - 15,0 bar; 150 - 1500 kPa
- Çekilen akım (24 VAC): 0,025 A
- Devreyi açıp kapama akımı: 2 A maksimum
- Sensör kablolanması: 2 x doğrudan gömülebilir, 0,75 mm<sup>2</sup> veya daha büyük, renk kodlu veya polarite için işaretli, programlama modülünden 300 m'ye kadar
- Programlanabilir çalıştırma gecikmesi: 0 - 300 saniye (sistem hidroliğinin dengeli olmasını sağlar ve yanlış debi ölçümlerini önler)
- Programlanabilir kesme süresi: 5 - 60 dakika (veya manuel olarak sıfırlama seçeneği)
- Garanti süresi: 5 yıl

## Kullanıcı Montajlı Opsiyonlar

- 25 mm ila 100 mm boru çapları için FCT bağlantı elemanları

FLOW-CLİK DEBİ ARALIK TABLOSU

Çapı	Çalışma aralığı (l/min)	
	Min.	Önerilen Maks.*
25 mm (1")	23	64
40 mm (1.5")	50	132
50 mm (2")	76	208
80 mm (3")	150	450
100 mm (4")	225	750

\* İyi dizayn edilmiş sistemlerde maksimum debinin 1,5 m/s değerini aşmamış olması gerekir. Önerilen maksimum debi 200 IPS sınıfı plastik borulara göre belirlenmelidir.

