

WFS

Bu sensörü, asfalt, beton veya diğer sert zeminlerin altından geçen mevcut sistemlerin debisini güçlendirmek için kullanın.

ÖNEMLİ AVANTAJLARI

- Kablosuz debi sensörü zamandan, malzemeden ve işçilikten tasarruf sağlar
- Gerçek zamanlı debi koşullarına göre ölçme ve tepki için takılması kolay debi sensörü
- Yüksek veya düşük debi koşullarına tepki vermek için istasyon düzeyinde debi izleme sağlar, böylece israfı ve kaçaklardan kaynaklanan zarara karşı korumaya yardımcı olur
- Çeşitli projelerde esnek kurulum için Hunter I-Core™, ACC ve ACC2 kontrol üniteleriyle uyumludur
- Sensör, K-faktörü ve Offset için boru boyutuna göre önceden ayarlanmış olup kontrol ünitesinde hızlı kurulum ve programlama sağlar
- Alıcıdaki çok renkli LED, kalan pil ömrünün yanı sıra vericiyle düzgün iletişim kurulduğunu gösterir



Çalışma Özellikleri

- Önerilen basınç aralığı: 0 - 15,0 bar; 0 - 1500 kPa
- Basınç Kaybı: < 0,009 bar; 0,9 kPa
- Sensör ile alıcı arasındaki maksimum mesafe: 152 m
- Çalışma frekansı: 868 MHz
- FCC ve CE onaylı
- Garanti süresi: 5 yıl

Kullanıcı Montajlı Opsiyonlar

- Boru montajı için FCT Te bağlantı elemanları

DEBİ ARALIĞI

Kablosuz Debi Sensörü	Çalışma Aralığı			
	Minimum		Önerilen Maksimum*	
	l/min	m3/hr	l/min	m3/hr
1" (25 mm)	7.6	0.45	64	3.84
1½" (40 mm)	19	1.14	132	8.0
2" (50 mm)	37.8	2.26	208	12.5
3" (80 mm)	106	6.36	450	27.0
4" (100 mm)	129	7.74	750	45.0

Notlar:

* İyi tasarım uygulaması 1,5 m/sn'yi aşmayacak şekilde maksimum debiyi belirtir. Önerilen maksimum debi değeri, Sınıf 200 IPS plastik boruyu temel alır.

Copyright © 2024 Hunter Industries Inc. Hunter, the Hunter logo, and other marks are trademarks of Hunter Industries Inc., registered in the U.S. and certain other countries.

<https://hunterirrigation.com/tr/irrigation-product/sensors/wfs122324>