

Flow-Sync™ Sensor

Seguimiento de caudal preciso para cualquier presupuesto

VENTAJAS PRINCIPALES

- Conexión de dos cables simple a los programadores ACC y I-Core (hasta 300 m)
- Comunica las informaciones de caudal (galones o litros) al programador, para la monitorización o el registro del caudal
- Construcción impermeable robusta (utilizada con las tes FTC adecuadas según el diámetro del tubo, ver tabla)
- Monitoriza el caudal del nivel de la estación para poder actuar en consecuencia ante un caudal alto o bajo
- Evita desperfectos y pérdidas por fugas y roturas en el sistema de tuberías
- Intervalo de presión recomendado: de 1,5 a 15,0 Bar; de 150 a 1500 kPa
- Pérdida de carga: > ,009 Bar; 900 pascales
- Cableado del sensor: Dos cables de sección mínima de 0.82 mm² de diferentes colores para facilitar la conexión. Máxima distancia al programador: 300 m



Flow-Sync Rango de Caudal

Diámetro Del Flow-Sync	Rango de Funcionamiento (l/min)	
	Mínimo	Máximo Propuesto
25 mm (1")	7,6	64
40 mm (1,5")	19	132
50 mm (2")	37,8	208
80 mm (3")	106	454
100 mm (4")	129	738

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://www.hunterindustries.com/es/irrigation-product/sensores/flow-sync™-sensor>
022424