

Sensore Flow-Clik™

Aggiungete la possibilità di arresto in caso di portata elevata a qualsiasi programmatore di irrigazione, grazie a questo dispositivo semplice e regolabile.

VANTAGGI PRINCIPALI

- Spegne automaticamente l'intero sistema se si verifica una condizione di tracimazione, contribuendo a proteggere dai danni da inondazione e dall'erosione
- Calibrazione con un solo pulsante per impostare la portata massima prevista
- Temporizzazione e ritardo regolabili dall'utente per la risposta del sensore
- Compatibile con tutti i programmatori Hunter alimentati con corrente CA per una varietà di applicazioni
- Il LED multicolore indica lo stato del sistema e se il flusso rientra nei limiti



Caratteristiche di funzionamento

- Intervallo di pressione consigliato: da 1,5 a 15,0 bar; da 150 a 1.500 kPa
- Assorbimento di corrente (24 VAC): 0,025 A
- Corrente di commutazione: massimo 2 A
- Cablaggio del sensore: 2 x interrimento diretto, 0,75 mm² o superiore, con codifica a colori o in base alla polarità, fino a 300 m dal modulo di programmazione
- Ritardo di avviamento programmabile: da 0 a 300 secondi (consente di stabilizzare l'impianto idraulico ed evita letture false della portata)
- Periodo di interruzione programmabile: da 5 a 60 minuti (o possibilità di ripristino manuale)
- Periodo di garanzia: 5 anni

Opzioni installate dall'utente

- Raccordi FCT per tubi da 25 mm a 100 mm di diametro

Flow-Clik Intervallo di portata

intervallo di portata

Diametro

Intervallo di Funzionamento (l/min)

Minimo	Massimo Consigliato*	
25 mm (1")	7,6	64
40 mm (1.5")	19	132
50 mm (2")	37,8	208
80 mm (3")	106	450
100 mm (4")	129	750

* Una corretta progettazione impone che la velocità massima dell'acqua non superi 1,5 m/sec. La portata massima consigliata si basa sui tubi in plastica IPS Classe 200.

Copyright © 2023 Hunter Industries™. All rights reserved.

<https://www.hunterindustries.com/en-metric/irrigation-product/sensors/flow-cliktm-sensor-112923>