

Czujnik Flow-Clik™

To proste urządzenie wspomagające dowolny sterownik zapewnia odcięcie nawadniania w przypadku zbyt wysokiego przepływu.

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Automatycznie wyłącza cały system w przypadku nadmiernego wypływu wody, co pomaga chronić przed zalaniem roślin i erozją gleby
- Kalibracja jednym przyciskiem w celu ustawienia najwyższego oczekiwanego natężenia przepływu
- Regulowane przez użytkownika czas i opóźnienie reakcji czujnika
- Kompatybilny ze wszystkimi sterownikami Hunter zasilanymi prądem przemiennym do różnych zastosowań
- Wielokolorowa dioda LED wskazuje stan systemu i informuje, czy przepływ mieści się w granicach limitów



Dane użytkowe

- Zalecany zakres ciśnień: od 1,5 do 15,0 bara; od 150 do 1500 kPa
- Bieżący pobór mocy (24 V AC): 0,025 A
- Prąd przełączania: maksimum 2 A
- Okablowanie czujnika: 2 x bezpośrednio w ziemi, 0,75 mm² lub więcej, kodowane kolorami lub oznaczone biegunowością, do 300 m od modułu programowania
- Programowalne opóźnienie uruchomienia: od 0 do 300 sekund (umożliwia ustabilizowanie układu hydraulicznego i zapobiega błędnym odczytom przepływu)
- Programowalny okres przzerwania: od 5 do 60 minut (lub opcja ręcznego resetowania)
- Okres gwarancji: 5 lat

Opcje instalowane przez użytkownika

- Złączki FCT do rur o średnicach od 25 mm do 100 mm

ZAKRES PRZEPŁYWU

Średnica rury	Zakres roboczy (l/min)	
	Minimum	Zalecane maksimum**
25 mm	23	64
40 mm	50	132
50 mm	76	208
80 mm	150	450
100 mm	225	750

* Uwaga: Dobre praktyki projektowania nakazują, aby przepływ maksymalny nie przekraczał 1,5 m/s. Sugerowany przepływ maksymalny dla rury plastikowej Klasy 200 IPS

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/pl/irrigation-product/czujniki/czujnik-flow-liktm071724>