

Flow-Clik™

Bei Rissen oder Leckagen sorgt Flow-Clik dafür, dass die Wasserzufuhr sofort unterbrochen wird

HAUPTVORTEILE

- Führt das gesamte Berechnungssystem bei zu hohem Durchfluss automatisch herunter und schützt so vor Überschwemmungsschäden und Erosion
- Programmierung der maximalen Durchflussmenge mit nur einer Taste
- Vom Benutzer einstellbare Unterbrechungsdauer und Einschaltverzögerung
- Kompatibel mit allen Hunter Steuergeräten, die mit Netzstrom betrieben werden, und für eine Vielzahl von Anwendungsfällen geeignet
- Mehrfarbige LED zeigt den Systemstatus an und ob der Durchfluss innerhalb der Grenzwerte liegt
- Flow-Clik Schnittstellenpaneel mit 90 cm Leitungen für einfache Verkabelung mit dem Steuergerät (2 Adern an 24 VAC Klemmen des Steuergeräts und 2 Adern an Sensor und Klemmen)
- Stromaufnahme: 24 VAC, 0,025 A
- Schaltstrom: max. 2 A
- Max. abstand zwischen Schnittstellenpaneel und Sensor: 300 m (min. drahtstärke 1 mm² / 18 AWG); 2 Adern erforderlich für Flow-Clik Sensor.
- Programmierbare Einschaltverzögerung: 0 bis 300 Sekunden
- Programmierbarer Unterbrechungszeitraum: 2 bis 60 Minuten
- Systemstatusanzeige
- Systemkalibrierung mit nur einer Taste zur Einstellung der Zone mit dem höchsten Durchfluss



FLOW-CLIK DURCHFLUSSBEREICH

| Flusssensordurchmesser | Betriebsbereich (l/min) | |
|------------------------|-------------------------|----------|
| | Minimum | Maximum* |
| 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 |

* Gültige Planungsrichtlinien schreiben vor, dass der maximale Durchfluss 1,5 m/sek nicht überschreiten soll. Der empfohlene maximale Durchfluss basiert auf PVC Rohr der Klasse IPS 200.

Copyright © 2023 Hunter Industries™. All rights reserved.

<https://www.hunterindustries.com/en-metric/irrigation-product/sensors/flow-cliktm090123>