

## Flow-Clik®

## Flow-Clik®

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

Ausstattung	Modelle	Betriebsdaten	Literatur
-------------	---------	---------------	-----------

Ein unerkannter Rohrleitungsbruch oder ein beschädigter Regner können erhebliche Schäden verursachen. Pflanzen und Bodendecker können überflutet, Hänge abgetragen und hunderte Liter Wasser können verschwendet werden. Hunter entwickelte den Flow-Clik Durchflusssensor, um im Falle eines Leitungs- oder Regnerbruchs vor derartigen Schäden zu schützen. Der Flow-Clik kann auf eine bestimmte Durchflussmenge programmiert werden. Er schaltet die Bewässerung ab, wenn er eine Durchflussrate erkennt, die über die programmierte Höchstgrenze hinausgeht. Dadurch werden im Falle großer interner Lecks die Wasserverlustmenge und Schäden am System erheblich reduziert.

- Automatische Abschaltung des Systems zu hohem Durchfluss
- Kalibrierung für präzise Systemsteuerung: Programmierung einer bestimmten Durchflussmenge der einzelnen Systeme mit einer Taste
- Schutz vor Überflutungsschäden und Erosion
- Betrieb mit allen Steuergeräten von Hunter und den meisten Steuergeräten anderer Hersteller
- Mehrfarbige LED zeigt Systemstatus bei Einschalten an und gibt an, ob sich der Durchfluss innerhalb der Grenzwerte befindet
- Kompatibilität mit allen Leitungssystemen für gewerbliche und private Grünflächen: Hohe Flexibilität durch weiten Durchflussbereich
- Gewährleistungszeitraum: 5 Jahre

Source URL (retrieved on 25/01/2015 - 04:42): [http://www.hunterindustries.com/de/product/sensoren/flow-clikr?solrsort=is\\_rating%20asc](http://www.hunterindustries.com/de/product/sensoren/flow-clikr?solrsort=is_rating%20asc)

#### Links:

[1] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/productimagepack\\_sensors.zip](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/productimagepack_sensors.zip)

[2] <http://www.hunterindustries.com/de/global>