

## Flow-Clik®

## Flow-Clik®

Quando ocorrem rupturas ou vazamentos, o Flow-Clik garante a interrupção imediata da vazão d'água

Características	Modelos	Especif.	Recursos
-----------------	---------	----------	----------

Um tubo rompido ou um aspersor com avaria sem serem detectados podem causar danos substanciais. As plantas e o subsolo podem ficar inundados, os declives podem sofrer erosão e centenas de litros de água podem ser desperdiçados. A Hunter criou o sensor de fluxo Flow-Clik para impedir estes danos em caso de rupturas. O Flow-Clik pode ser programado para um nível de vazão específico e desligará a irrigação se detectar uma vazão superior ao limite programado. Dessa forma, a quantidade de água que se perde e os danos no sistema são drasticamente reduzidos no caso de vazamentos de grandes dimensões.

- Desliga automaticamente o sistema, no caso da vazão prevista ser excedida
- Calibragem para controle preciso do sistema: Um botão único permite que cada sistema seja programado com um nível de vazão específico
- Protege contra danos e erosão provocados por inundações
- Funciona com todos os controladores Hunter e com a maioria dos controladores de outras marcas
- O LED multicolorido indica o estado do sistema quando a alimentação for ligada, indicando se a vazão se encontra dentro dos limites
- Compatível com todo o tipo de tubulação comercial, para uma vasta gama de diâmetros, proporcionando uma completa flexibilidade Uma grande variedade de vazões proporciona uma flexibilidade total ao sistema
- Período de garantia: 5 anos

Source URL (retrieved on 01/02/2015 - 09:52): [http://www.hunterindustries.com/pt/product/sensores/flow-clikr?solsort=is\\_rating%20asc](http://www.hunterindustries.com/pt/product/sensores/flow-clikr?solsort=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/pt/global>