

Flow-Clik®

Flow-Clik®

Cuando aparecen roturas o fugas, Flow-Clik asegura que el caudal de agua se detenga inmediatamente.

| Opciones | Modelos | Especif. | Folleto |
|----------|---------|----------|---------|
|----------|---------|----------|---------|

Una tubería o un aspersor roto no detectado puede conllevar daños graves. Las plantas y la cubierta vegetal pueden quedar inundadas, las pendientes pueden erosionarse y cientos de litros de agua pueden malgastarse. Hunter creó el sensor de caudal Flow-Clik para ofrecer una protección contra estos daños en caso de rotura. Flow-Clik puede programarse a un nivel especificado de caudal. Apagará el riego si detecta un nivel de caudal superior al límite programado. Por lo tanto, la cantidad de pérdidas de agua y daños en el sistema queda substancialmente reducida en caso de una fuga externa importante.

- Cierre automático del sistema en caso de exceso de caudal
- Calibrado para un control preciso del sistema. Con un único botón se programa el sistema a un nivel de caudal determinado
- Protege contra las inundaciones y erosión
- Funciona con todos los programadores Hunter y con la mayoría de otras marcas
- LED multicolor indica el estado del sistema, muestra cuando esta encendido y si el caudal esta en los limites seleccionados
- Compatible con todo tipo de tuberías. Su amplia tolerancia le da una gran flexibilidad
- Período de garantía: 5 años

Source URL (retrieved on 26/02/2015 - 23:50): <http://www.hunterindustries.com/es/product/sensores/flow-clikr?source=lang&from=en&to=es>

Links:

- [1] http://www.hunter-poliv.ru/sites/default/files/productimagepack_sensors.zip
- [2] <http://www.hunterindustries.com/es/global>
- [3] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_FlowClik_SP.pdf
- [4] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_FlowClik_DOM.pdf
- [5] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_FlowClik_IT.pdf
- [6] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_FLOWCLIK_FR.pdf