

# Sonde Flow-Clik™

Permettez à n'importe quel programmeur d'arrêter le système en cas de sur-débit grâce à ce dispositif simple et entièrement réglable.

## PRINCIPAUX AVANTAGES

- Arrêt automatique du système en cas de sur-débit, protégeant l'installation contre l'érosion et les dégâts causés par les inondations
- Étalonnage à l'aide d'un bouton unique permettant de définir le débit maximal autorisé
- Calendrier et délai de réponse de la sonde réglables par l'utilisateur
- Compatible avec tous les programmeurs secteur Hunter, pour un grand éventail d'applications
- Voyant multicolore indiquant l'état du système et si le débit est compris dans les limites autorisées



## Caractéristiques de fonctionnement

- Plage de pression recommandée : 1,5 à 15,0 bar ; 150 à 1 500 kPa
- Consommation électrique (24 V c.a.) : 0,025 A
- Courant de commutation : 2 A maximum
- Raccordement de la sonde : 2 câbles à enfouissement direct de 0,75 mm<sup>2</sup> minimum, avec code couleur ou polarité et distance maximale de 300 m du module de programmation
- Délai de démarrage programmable : 0 à 300 secondes (permet de stabiliser l'écoulement au sein du système et d'éviter les mesures de débit incorrectes)
- Période d'interruption programmable : 5 à 60 minutes (ou option de réinitialisation manuelle)
- Période de garantie : 5 ans

## Options installées par l'utilisateur

- Raccords FCT pour tuyaux de diamètre 25 mm à 100 mm

### FLOW-CLIK PLAGE DE DÉBITS

Diamètre	Plage de Fonctionnement (l/min)	
	Minimum	Maximum Suggéré*
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

\* Les bonnes pratiques de conception conseillent de ne pas dépasser un débit maximal de 1,5 m/seconde. Le débit maximal suggéré est basé sur un tuyau en plastique de classe 200 IPS.

