

Une surprise glacée peut gâcher votre journée



Des capteurs de gel préinstallés et compatibles avec les raccordements sont maintenant offerts de série sur certains dispositifs antirefoulement d'irrigation avec casse-vide à pression (PVB). Votre capteur est activé avec une trousse de raccordement supplémentaire*. Une fois que vous aurez acheté, installé et activé votre trousse de raccordement, vous recevrez des alertes en temps réel qui vous garderont à l'avance des dommages causés par le gel. **Parce que personne n'aime un refoulement cassé.**



Surveillez votre dispositif antirefoulement 24 heures sur 24, 7 jours sur 7 : Recevez des alertes en temps réel lorsque des conditions de gel sont détectées



Prévenir les dommages causés par le gel : Le remplacement d'un dispositif antirefoulement fissuré est coûteux et prend beaucoup de temps



Réduisez le gaspillage d'eau : Évitez les dégâts d'inondation qui suivent les dommages causés par le gel

Refoulement plus intelligent, meilleure protection



Comment ça marche :

- 1 Installez votre dispositif antirefoulement avec casse-vide à pression (PVB) comme d'habitude.
- 2 Recherchez et achetez votre trousse de raccordement **ICI**
- 3 Activez et profitez d'une surveillance fiable du gel et d'alertes via votre IMS/BMS



Lorsque le mercure monte et que l'équipement dégèle, un dispositif antirefoulement qui est fissuré par le gel peut fuir et causer d'autres dommages. Grâce à la détection intelligente et connectée du gel, vous pouvez anticiper les conditions glacées et vous préparer en conséquence.



Ne laissez pas un gel inattendu détruire votre système. La détection du gel sur laquelle vous pouvez compter est là pour vous.

Commencez dès aujourd'hui



WATTS[®]