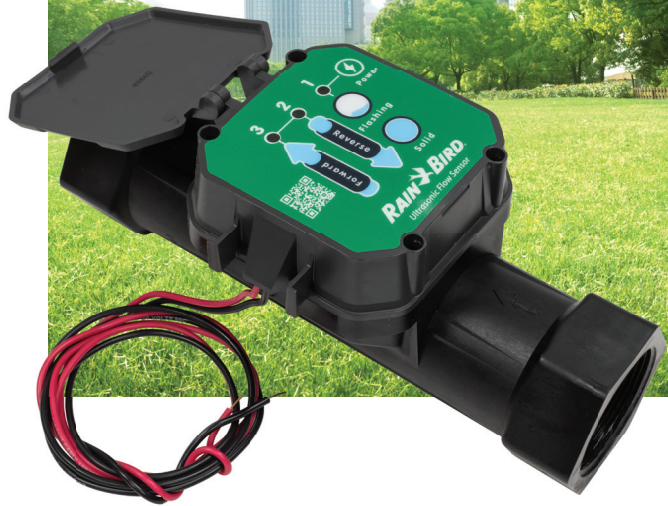


Précision du débit et canalisation droite non exigée

**La sonde de débit d'irrigation la plus
avancée disponible - Uniquement Rain Bird.**

La sonde de débit à ultrasons (UFS) de Rain Bird est ce que l'irrigation moderne attendait. Mesures précises des débits très faibles et très élevés et ce, grâce à une seule sonde. La technologie de détection avancée permet d'obtenir des lectures stables et précises sans nécessiter de canalisation droite. Profitez d'une nouvelle flexibilité dans la conception de votre système et placez votre sonde de débit à ultrasons n'importe où sur votre système d'irrigation, aussi dans le même regard de vannes que votre vanne maîtresse.



Mesure des débits faibles et élevés

- Large gamme de débits, idéale pour les systèmes comportant plusieurs dispositifs d'émission
- Débits :
 - UFS100 0,3-50 GPM
 - UFS150 0,5-110 GPM
 - UFS200 1,0-200 GPM
- La technologie du détecteur à ultrasons et du réflecteur permet d'obtenir une plus grande précision que les compteurs à turbine traditionnels.



Fiabilité

- Aucune pièce mobile pour une plus grande longévité
- Voyants LED intégrés pour un retour d'information immédiat sur l'état
- Le matériau spécial utilisé pour la fabrication du corps permet d'obtenir des pressions et des températures de travail élevées.



Canalisation droite non exigée

- La conception spéciale ne nécessite pas de tuyau droit avant ou après la sonde.
- Installation à proximité des coudes de tuyau ou des vannes avec des performances constantes
- Gain de temps et de matériel - installation dans le même regard de vannes que votre vanne

Fonctionnement de la sonde de débit à ultrasons

INDICATEURS LUMINEUX

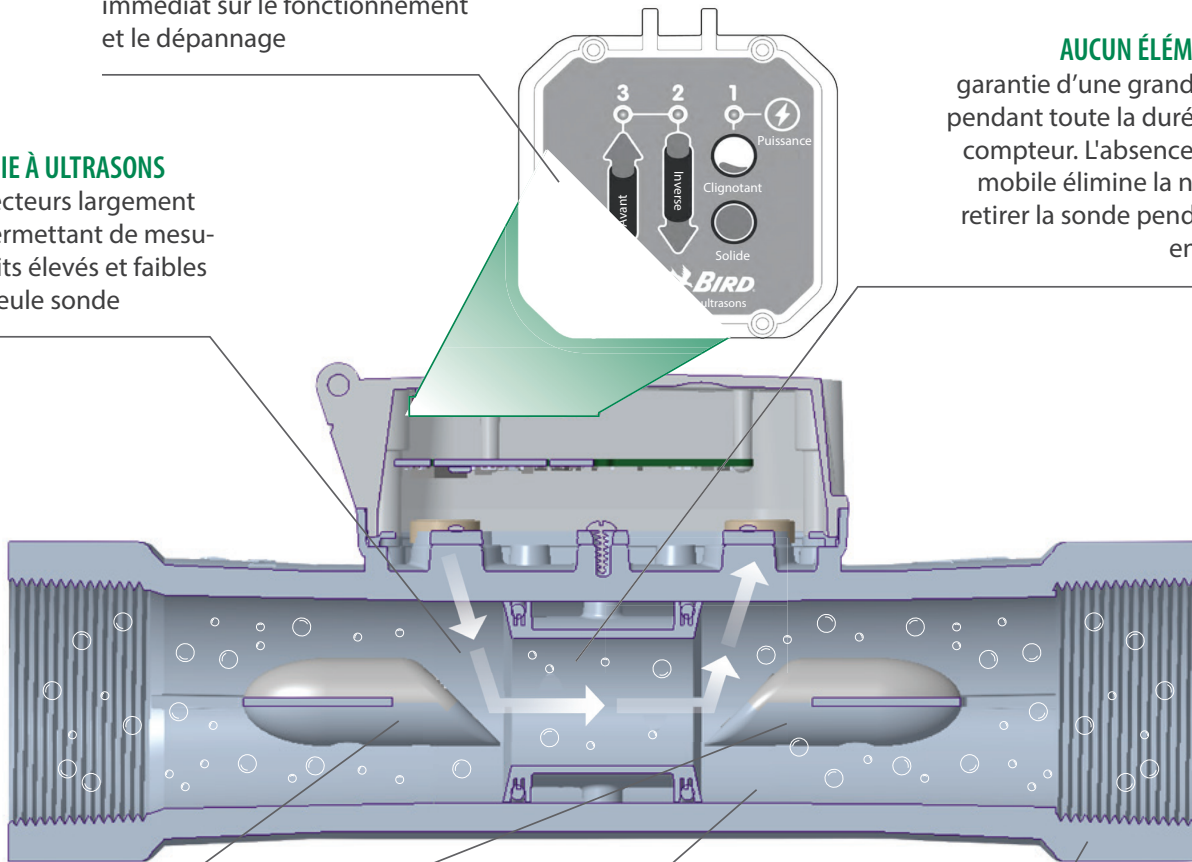
pour un retour d'information visuel immédiat sur le fonctionnement et le dépannage

TECHNOLOGIE À ULTRASONS

et des réflecteurs largement espacés permettant de mesurer les débits élevés et faibles avec une seule sonde

AUCUN ÉLÉMENT MOBILE

garantie d'une grande précision pendant toute la durée de vie du compteur. L'absence de turbine mobile élimine la nécessité de retirer la sonde pendant la mise en hivernage



RÉFLECTEURS ACOUSTIQUES

spécialement conçus pour normaliser le débit, ce qui élimine l'exigence d'un tuyau droit et minimise la perte de pression

CORPS EN NYLON ET FIBRE DE VERRE

pour une pression nominale de 200 PSI et une plage de température de travail plus élevée

EXTRÉMITÉS FILETÉES NPT

pour une installation facile