

# Vannes Rain Bird® DV et JTV

Durables, fiables, conçues pour durer.



## Facilité d'installation et d'entretien

Avec le design aux formes de dessus de pot des vannes JTV, il est aussi facile d'effectuer l'entretien que de dévisser un couvercle.

## Durabilité supérieure

Lors des tests à températures extrêmes, les vannes Rain Bird® DV et DVF n'ont fait preuve d'aucune fuite et d'aucun retard d'ouverture et de fermeture.

## Durée de vie plus longue

Lors des tests de durée de vie, les vannes Rain Bird® DV et DVF ont surpassé la concurrence d'au moins de 6 ans.

## Fonctionnalités exclusives

La conception à inversion de débit empêche les inondations tandis que le double système de filtre du solénoïde minimise l'encrassement provoqué par des débris.

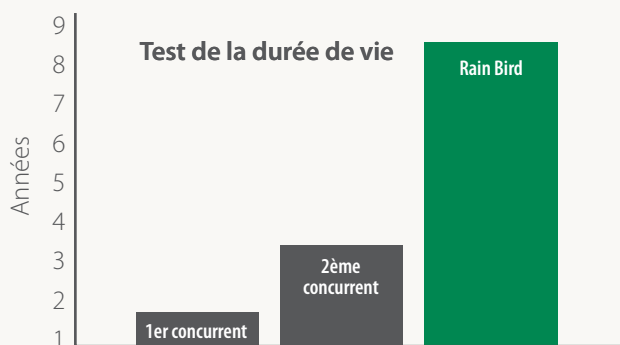
**RAIN**  **BIRD**®

# Une véritable illustration des performances supérieures.

Jour après jour, saison après saison, les vannes Rain Bird s'ouvrent et se ferment à chaque fois où elles doivent le faire. Si la fiabilité inégalée n'est pas suffisante pour vous, les vannes Rain Bird s'installent également plus rapidement et offrent plus de fonctionnalités que les vannes concurrentes. Ce n'est pas un miracle si ces vannes sont les vannes préférées des entrepreneurs.



## Tests comparaison



Nous ne nous contentons pas d'affirmer que nos vannes durent plus longtemps que les vannes concurrentes, nous le prouvons. Il a été prouvé que les vannes DV et DVF fonctionnaient pendant au moins huit ans et demi sans défaillance. Elles surpassent ainsi les vannes concurrentes de jusqu'à six ans. \* Simplement une raison de plus montrant que vous pouvez continuer à faire confiance à Rain Bird.

\* Les vannes ont été utilisées dans des conditions normales (43°C (110°F), 76l/min (20 GPM), 29,5kg/cm<sup>2</sup> (150 PSI)) pour simuler 7 ans d'utilisation. Le fonctionnement ne devait pas dépasser 30 minutes par cycle, 3 cycles par jour, 365 jours par an pendant 7 ans, soit 7 665 cycles.

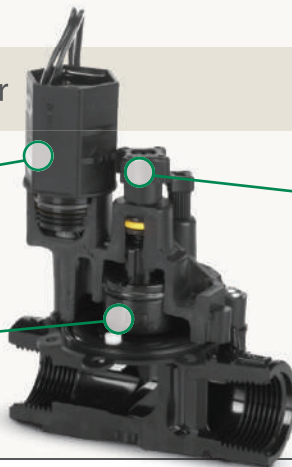
## Voyons comment les vannes Rain Bird écrasent la concurrence.

FONCTIONNALITÉ	Vanne Rain Bird® JTV	Vanne concurrente	Vanne Rain Bird® DV	Vanne concurrente	Vanne Rain Bird® DVF	Vanne concurrente
<b>Conception à inversion de débit :</b> la vanne reste fermée en cas de défaillance du diaphragme, ce qui empêche les inondations.	✓		✓		✓	
<b>Double système de filtre au niveau du solénoïde et du diaphragme :</b> ce système minimise l'encrassement provoqué par les intrusions de débris. Il empêche également les pannes de fermeture.	✓		✓		✓	
<b>Solide solénoïde :</b> il empêche les dégâts liés aux gouttes et aux surtensions électriques.	✓		✓		✓	
<b>Filtre elliptique :</b> la vanne est 60% plus efficace pour résister aux obstructions provoquées par des débris.	✓		✓		✓	
<b>Design aux formes de dessus de pot :</b> le capot monobloc fileté permet d'effectuer l'entretien sans outils.	✓					
<b>Contrôle du débit :</b> procurez-vous le système d'évacuation le plus efficace du marché.					✓	✓
<b>Garantie commerciale (années)</b>	<b>3</b>	5 (uniquement pour le solénoïde)	<b>5</b>	5 (uniquement pour le solénoïde)	<b>5</b>	5 (uniquement pour le solénoïde)

## Composition de la vanne la plus solide du secteur

**Le solide solénoïde** résiste aux infiltrations de gouttes et aux surtensions électriques grâce à une protection 24 VCA.

**Le filtre elliptique** est 60% plus efficace pour empêcher les obstructions provoquées par des débris.



**Le contrôle du débit** est idéal pour les applications dans le cadre desquelles la pression est variable. Ce contrôle du débit assure également l'évacuation la plus efficace du marché. *Uniquement disponible pour la vanne DVF.*

