



## SÉRIE JTV

### Polyvalente, Economique, Pratique

#### APPLICATIONS

La vanne Rain Bird JTV est polyvalente, fiable, économique et facile d'utilisation pour des installations résidentielles et commerciales de petites dimensions. Le chapeau taraudé permet un accès et une maintenance sans outil, et évite ainsi de démonter et de remettre en place de nombreuses vis.

#### CARACTERISTIQUES

- Configuration en ligne 1" (26/34) femelle x femelle
- Double filtration du circuit de commande pour une fiabilité maximum
- Pression exercée sur la membrane équilibrée pour une longévité accrue
- Membrane Buna-N avec filtre auto-nettoyant de 200 microns et ressort en acier inoxydable
- Solénoïde monobloc à faible consommation électrique avec plongeur captif
- Fonctionne à très faible débit si un filtre RBY est installé en amont
- Purge manuelle externe permettant d'évacuer les débris au moment de l'installation ou de la mise en eau du système.
- Ouverture manuelle sans fuite d'eau.
- Chapeau taraudé pour un démontage facile, sans vis
- Maintenance facile, peu de pièces détachées
- Membrane non solidaire pour une maintenance facile

#### SPECIFICATIONS

Débit

0,23 à 6,81 m<sup>3</sup>/h

*Pour des débits inférieurs à 0,75 m<sup>3</sup>/h ou n'importe quelle application d'arrosage localisé, utiliser le filtre RBY-100-200MX en amont*

Températures de fonctionnement:

Température de l'eau : jusqu'à 43° C

Température Ambiante : jusqu'à 52° C

#### SPECIFICATIONS ELECTRIQUES

Solénoïde : 24 VAC 50 Hz

Intensité d'appel: 0.30 A (7.2 VA)

Intensité de maintien: 0.19 A (4.6 VA)

#### DIMENSIONS

Hauteur: 12,7 cm

Longueur: 10,2 cm

Largeur: 7,9 cm

#### MODELE:

100-JTV: Vanne taraudée 1" (26/34)

100-JTV-9V: Vanne taraudée 1" (26/34) avec solénoïde TBOS



#### PERFORMANCES : Pertes de charges

Débit m <sup>3</sup> /h	100-JTV
0,23	0,17 bar
0,68	0,19 bar
1,14	0,21 bar
2,27	0,28 bar
3,41	0,37 bar
4,54	0,43 bar
6,81	0,64 bar



100-JTV-9V

