



SERIE DV

Vannes électriques plastiques 3/4" et 1"- Le meilleur choix de vannes

APPLICATIONS

Ces vannes sont destinées aux installations d'arrosage résidentielles et publiques de petites dimensions.



CARACTERISTIQUES

Configuration en ligne

Corps en PVC

Double filtration : au niveau de la membrane et du siège du solénoïde

Ouverture manuelle sans fuite d'eau par rotation d'un quart de tour du solénoïde

Ensemble solénoïde/plongeur d'une seule pièce noyé dans une résine de protection

Purge externe par vis de purge

Vis cruciformes en acier inoxydable

Réduction du débit sur modèle 100-DVF

Configuration 1" (26/34) BSP mâle x mâle sur modèle 100-DV-MM et 100-DV-MM-Less

Configuration avec solénoïde à impulsions sur modèles:- 3/4" 075-DV-9V,- 1" BSP 100-DV-9V et- 1" BSP 100-DV-MM-9V.

SPECIFICATIONS

Débits :- 075-DV : 0,05 à 5,00 m³/h- 100-DV, 100-DVF et 100-DV-MM : 0,75 à 9,08 m³/h

Note : Pour un débit

inférieur à 0,75 m³/h ou n'importe quelle application d'arrosage localisé, utiliser un filtre RBY-075-200X en amont de la vanne.

Pression de fonctionnement :- 1 à 10,4 bars à 23°C Température maximum de l'eau : 43°C

Note : La DV male x male n'est pas recommandée pour des débits supérieurs à 6,3 m³/h

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Solénoïde : 24 V - 50 Hz Intensité d'appel : 0,30 A (7,2 VA) Intensité de maintien : 0,19 A (4,6 VA)

DIMENSIONS

075-DV et 100-DV

- Hauteur : 11,4 cm

- Longueur : 11,1 cm

- Largeur : 8,4 cm

100-DVF


- Hauteur : 14,2 cm

- Longueur : 11,1 cm

- Largeur : 8,4 cm

100-DV-MM

- Hauteur : 11,4 cm

- 
- Longueur : 13,6 cm
 - Largeur : 8,4 cm

MODELES

075-DV : Vanne taraudée 3/4" (20/27)

075-DV-9V : vanne taraudée 3/4" (20 x 27), solénoïde à impulsion

100-DV : Vanne taraudée 1" (26/34) BSP

100-DV-9V : vanne taraudée 1" (26 x 34) BSP, solénoïde à impulsion

100-DVF : Vanne taraudée 1" (26/34) BSP avec réducteur de débit

100-DV-MM : Vanne fileté 1" (26/34) BSP

100-DV-MM-9V : vanne fileté 1" (26 x 34) BSP, solénoïde à impulsion

ACCESSOIRES

MTT-100 : Té de dérivation pour vanne 1" (26/34)

DBY, DBR ou DBM : Connexions étanches Rain Bird

RBV-075-200X : Filtre en Y

Copyright Rain Bird 2006