



SERIE PGA

Vannes électriques plastiques 1" à 2" - Conçues pour durer

APPLICATIONS

Les vannes PGA sont conçues pour des applications variées : espaces verts publics et terrains de sport.



CARACTERISTIQUES

Configuration ligne/angle

Corps en PVC

Ouverture manuelle sans fuite d'eau par rotation d'un quart de tour du solénoïde grâce à une poignée ergonomique

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

Fermeture lente pour éviter les coups de béliers et des dommages du système.

Réduction du débit

Possibilité d'installer un régulateur de pression PRS-Dial ajustable de 1,0 à 6,9 bars (en option)

Configuration avec solénoïde à impulsions sur modèles: 100-PGA-9V, 150-PGA-9V et 200-PGA-9V

SPECIFICATIONS

Débit : 0,5 à 34,0 m³/h

Pression : 1,0 à 10,4 bars à 23° C

Température maximum de l'eau : 43° C

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Solénoïde 24 V - 50 Hz

Intensité d'appel : 0,41 A (9,9 VA)

Intensité de maintien : 0,23 A (5,5 VA)

DIMENSIONS

100-PGA- Hauteur : 18,4 cm - Longueur : 14,0 cm - Largeur : 8,3 cm

150-PGA- Hauteur : 20,3 cm - Longueur : 17,2 cm - Largeur : 8,9 cm

200-PGA- Hauteur : 25,4 cm - Longueur : 19,7 cm - Largeur : 12,7 cm

MODELES

100-PGA : Vanne taraudée 1" (26/34)

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

150-PGA : Vanne taraudée 1,5" (40/49) BSP

150-PGA-9V: vanne taraudée 1,5" (40 x 49) BSP, Solénoïde à impulsion

200-PGA : Vanne taraudée 2" (50/60)

BSP 200-PGA-9V: vanne taraudée 2" (50 x 60) BSP, Solénoïde à impulsion

ACCESSOIRES

PRS-Dial : régulateur de pression ajustable

Copyright Rain Bird 2006

