



Menu

VANNES

**RAIN BIRD**

## GUIDE DE SÉLECTION DES VANNES

### SÉRIE DV

MODÈLES	075-DV	075-DV LESS	100-DV	100-DV LESS	100-DVF	100-DV-MM	100-DV-MM LESS
Page	56	56	56	56	56	56	56
<b>APPLICATIONS</b>							
Résidentiel	•	•	•	•	•	•	•
Espaces verts petites et moyennes dimensions	•	•	•	•	•	•	•
Espaces verts publics							
Terrains de sport							
Parcs							
<b>SPÉCIFICATIONS</b>							
Entrée / Sortie	3/4" (20/27)	3/4" (20/27)	1" (26/34)	1" (26/34)	1" (26/34)	1" (26/34)	1" (26/34)
Débit (m <sup>3</sup> /h)	0,05/0,75 à 5,00	0,05/0,75 à 5,00	0,75 à 9,08	0,75 à 9,08	0,75 à 9,08	0,75 à 9,08	0,75 à 9,08
Débit avec option PRS-Dial (m <sup>3</sup> /h)	-	-	-	-	-	-	-
Pression de fonctionnement (bars)	1,0 à 10,4	1,0 à 10,4	1,0 à 10,4	1,0 à 10,4	1,0 à 10,4	1,0 à 10,4	1,0 à 10,4
<b>CONFIGURATION</b>							
Male						•	•
Femelle	•	•	•	•	•		
Ligne	•	•	•	•	•	•	•
Angle							
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>							
Dispositif épurateur							
Réducteur de débit					•		
Option PRS-Dial							
Solénoïde 24 V	•		•		•	•	
Option Solénoïde DC		•		•	•		•
Option Solénoïde 9V		•		•	•		•

### SÉRIE PGA

MODÈLES	100-PGA	100-PGA LESS	150-PGA	150-PGA LESS	200-PGA	200-PGA LESS
Page	57	57	57	57	57	57
<b>APPLICATIONS</b>						
Résidentiel						
Espaces verts petites et moyennes dimensions	•	•	•	•	•	•
Espaces verts publics	•	•	•	•	•	•
Terrains de sport						
Parcs						
<b>SPÉCIFICATIONS</b>						
Entrée / Sortie	1" (26/34)	1" (26/34)	1,5" (40/49)	1,5" (40/49)	2" (50/60)	2" (50/60)
Débit (m <sup>3</sup> /h)	0,50 à 9,00	0,50 à 9,00	7,00 à 22,00	7,00 à 22,00	12,00 à 34,00	12,00 à 34,00
Débit avec option PRS-Dial (m <sup>3</sup> /h)	1,14 à 9,00	1,14 à 9,00	6,81 à 22,00	6,81 à 22,00	9,08 à 34,00	9,08 à 34,00
Pression de fonctionnement (bars)	1,0 à 10,4	1,0 à 10,4	1,0 à 10,4	1,0 à 10,4	1,0 à 10,4	1,0 à 10,4
<b>CONFIGURATION</b>						
Male						
Femelle	•	•	•	•	•	•
Ligne	•	•	•	•	•	•
Angle	•	•	•	•	•	•
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>						
Dispositif épurateur						
Réducteur de débit	•	•	•	•	•	•
Option PRS-Dial	•	•	•	•	•	•
Solénoïde 24 V	•		•		•	
Option Solénoïde DC		•		•		•
Option Solénoïde 9V		•		•		•

