

# Hunter®

Electroválvula SRV



## SRV

*La válvula económica que asegura fiabilidad a las instalaciones residenciales*

**E**quipe su sistema de riego con una electroválvula que conjuga solidez en su construcción y fiabilidad de funcionamiento, con un precio muy atractivo. El cuerpo de esta nueva válvula es en PVC muy resistente, su membrana muy robusta. Este modelo, sin regulación de caudal, posee sin

embargo un arranque manual sin fugas, un soporte de membrana y el nuevo solenoide Hunter. Si busca una válvula de poco precio para su riego y si desea la calidad de funcionamiento, no busque más. Opte por la válvula SRV.

### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS



- **Solenoid Hunter para uso intensivo** . . . . .  
Duración y fiabilidad
- **Émbolo de solenoide cautivo** . . . . .  
Nunca más perderá piezas
- **Arranque manual sin pérdida de agua** . . . . .  
La arqueta permanece seca
- **Modelo con la opción de ajuste de caudal** . . . . .  
Facilita la regulación de caudal
- **Diafragma en la base con un soporte** . . . . .  
Disminuye los riesgos de ruptura
- **Construcción resistente de PVC** . . . . .  
Duración



### Modelo

SRV-100G-B – Electroválvula de 1" BSP en línea

SRV-101G-B – Electroválvula de 1" BSP con regulación de caudal

### Dimensiones

- Altura: 13 cm
- Longitud: 11 cm
- Ancho: 6 cm

### Especificaciones

- Caudal: 0,23 a 6,81 m<sup>3</sup>/h; 4 a 114 l/min
- Presión: 1,38 a 10,34 bares; 137,9 a 1034,21 kPa
- Solenoide estándar: 24VAC, 50 ciclos modelos BSP, intensidad de arranque 280mA, intensidad de mantenimiento 190mA



## Prioridad en la Eficacia

Desde que se introdujo en el mercado la electroválvula SRV, su fiabilidad y sus altos rendimientos la hicieron inigualable. Sólo le faltaba una cosa: el ajuste del caudal. Ya lo tiene. ¡Ya existe la electroválvula con este opción! Con este modelo puede afinar el ajuste del caudal y la presión del riego de cada zona de su instalación. ¡El riego se optimiza y sus céspedes y jardines son más bonitos!

Pérdida de carga en Bars		Pérdida de carga en kPa	
m <sup>3</sup> /hr.	1" en Línea	l/min	1" en Línea
0,23	0,08	4	7,58
1,14	0,13	19	13,10
2,27	0,13	38	13,10
3,41	0,11	52	11,03
4,54	0,23	76	22,75
5,68	0,34	95	34,47
6,81	0,42	114	42,06

### EXPLICACIÓN DEL PRODUCTO

EJEMPLO: **SRV - 100G - B**

#### MODELO

**SRV-100G** = 1" en línea, sin regulación de caudal

**SRV-101G** = 1" en línea, con regulación de caudal

#### OPCIONES

**S** = Encolar

**B** = Rosca BSP

### Distribuidor: