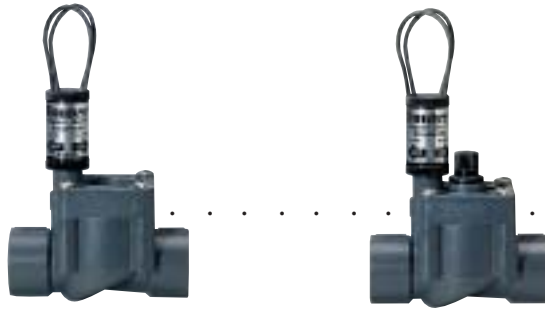


Hunter®

Válvulas Eléctricas SRV

SRV

A válvula económica que garante fiabilidade às instalações residenciais



Equipe o seu sistema de rega com uma válvula eléctrica que alia solidez de construção e fiabilidade de funcionamento por um preço muito atractivo. A carcaça desta nova válvula é em PVC muito resistente, e a membrana é muito robusta. Este modelo possui por outro lado um

arranque manual sem fugas, um suporte de membrana e o novo solenóide HUNTER. Se procurar uma válvula económica para o seu sistema de rega e se apostar na qualidade de funcionamento, já não deve procurar mais. Escolha a válvula SRV.

CARACTERISTICAS E VANTAGENS

Modelos

SRV-100G-B - Válvula eléctrica de 1" BSP em linha

SRV-101G - Válvula eléctrica de 1" BSP em linha con regulação de caudal

Dimensões

- Altura: 13 cm
- Comprimento: 11 cm
- Largura: 6 cm

Especificações

- Caudal: 0,23 a 6,81 m³/h; 3,8 a 113,6 l/min
- Pressão: 1,4 a 10,3 bars; 138 a 1034 kPa
- Solenóide standard: 24VAC, 50/60 ciclos, intensidade de arranque 400mA (0,400A, 9,6VA), intensidade de consumo 270mA (0,270A, 6,5VA)



Perda de carga en bars		Perda de carga en kPa	
m ³ /hr.	1" en linha	l/min	1" en linha
,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

ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO

EXEMPLO: **SRV - 100G - B**

MODELO
SRV-100G = 1" en linha, sem regulação de caudal
SRV-101G = 1" en linha, con regulação de caudal

OPÇÕES
B = Rosca BSP

