



üsten Sie Ihre Beregnungsanlage mit einem Elektroventil aus, welches eine solide Konstruktion mit hoher Betriebssicherheit zu einem vorteilhaften Preis vereint. Das Gehäuse dieses Ventils ist aus hochwiderstandsfähigem PVC gefertigt, seine Membrane ist sehr robust. Dieses Modell besitzt eine manuelle Startmöglichkeit ohne

Ausströmen von Entlastungswasser, eine Membranenhalterung sowie die zuverlässige Hunter - Magnetspule. Wenn Sie auf der Suche nach einem günstigen Ventil für Ihre Beregnung sind und wenn Sie auf zuverlässige Funktion Wert legen, haben Sie gefunden, was Sie brauchen: Entscheiden Sie sich für das SRV -Ventil!

## **BESONDERE MERKMALE UND VORTEILE**



### Hochwertige Hunter-Magnetspule

Eine Gewähr für Zuverlässigkeit und Langlebigkeit

## **Solide Konstruktion**

Langlebiges PVC und Edelstahl gewährleisten hohe Verschleißfestigkeit

### Interne Entlastung bei manuellem Betrieb

Bedienungsfreundlich. Der Kontrollschacht bleibt trocken

#### Optionale Durchflußregulierung

Reguliert die jeweilige Leistung der einzelnen Zonen des Bewässerungssystems

### **Starker Membransitz**

Reduziert die Rißgefahr unter schwierigen Betriebsbedingungen

# SRV

Das
Sparsame
Ventil für
einen
zuverlässigen
Betrieb



#### Modelle

SRV-100G-B – Elektroventil mit 1" BSP Gewindeanschluß in Durchgangsanordnung

SRV-101G-B – Elektroventil 1" BSP mit Durchflußregulierung in Durchgangsanordnung

### Abmessungen

• Höhe : 13 cm

Länge : 11 cm
Breite : 6 cm

### Betriebsdaten

Wasserdurchsatz: 0,23 bis 6,81 m³/h;
 3,8 bis 113,6 l/min

• Druck : 1,4 bis 10,3 bar ; 138 bis 1034 kPa

Standard Magnetspule: 24V
Wechselstrom, 50 Hz, Stromaufnahme
im Anzug: 280mA, Stromaufnahme
imBetrieb: 190mA



# Durchflussregulierung: für eine höhere Effizienz

Wenn Sie die Effizienz des SRV Magnetventil erhöhen möchten, dann sollten Sie die Durchflußregulierung verwenden. Diese Option ermöglicht eine feine Abstimmung des Durchflusses jeder einzelnen Bewässerungszone in Ihrem System und erlaubt somit eine effektivere Beregnung der unterschiedlichen Flächen auf Ihrer Anlage. (d.h. gesündere Pflanzen) Durchflußregulierung – ein weiteres Bespiel wie Hunter bereits gute Produkte noch besser macht.



SRV Druckver- lust in bar		SRV Druckver- lust in kPa	
m³/hr	1" Gerade	l/min	1" Gerade
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

