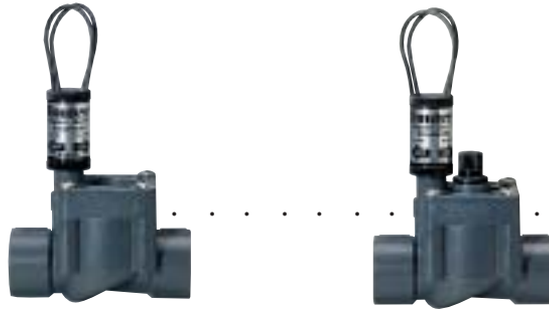


Hunter®

Elektroventils SRV

SRV

Das sparsame Ventil für einen zuverlässigen Betrieb der Beregnungsanlagen im Galabau



Rüsten Sie Ihr Regner-System mit einem Elektroventil aus, das eine solide Konstruktion mit hoher Betriebssicherheit zu einem vorteilhaften Preis vereint. Das Gehäuse dieses neuen Ventils ist aus hochwiderstandsfähigem PVC, seine Membrane ist sehr robust. Dieses Modell besitzt dagegen eine manuelle Startmöglichkeit

ohne Ausströmen des Entlastungswassers, eine Membranhalterung und die neue HUNTER-Magnetspule. Wenn Sie auf der Suche nach einem sparsamen Ventil für Ihre Beregnung sind und wenn Sie auf Betriebsqualität Wert legen, haben Sie gefunden, was Sie brauchen: Entscheiden Sie sich für das SRV-Ventil!



Modelle

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

SRV-101G - Elektroventil 1" BSP-mit Durchflußregulierung

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, 50/60 Hz BSP, Stromaufnahme im Anzug: 400mA (0,400A, 9,6VA) Stromaufnahme im Betrieb: 270mA (0,270A, 6,5VA)

Druckverlust in Bars		Druckverlust in kPa	
m ³ /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

PRODUKTERLÄUTERUNG

BEISPIEL: **SRV - 100G - B**

MODELL
SRV-100G = 1" in Reihenanordnung keine Durchflußregulierung
SRV-101G = 1" in Reihenanordnung keine Durchflußregulierung

OPTIONEN
B = BSP-Gewindeanschluß

