

## SRV

Einfaches, zuverlässiges und ökonomisches Ventil für Hausgärten, das auch schwierige Bedingungen meistert

### HAUPTVORTEILE

- Anwendung: Hausgärten
- Größe: 1" BSP
- Aufbau mit Doppelmembranabdichtung für hervorragende Lecksicherheit
- Kompatibel mit batteriebetriebenen Steuergeräten von Hunter bei Ausrüstung mit DC-Impulsspulen
- Mühelose Ventilwartung durch gesicherte Ventildeckelschrauben
- Niederflussfähig und auch für den Einsatz mit Hunter Produkten für die Microbewässerung geeignet
- Gekapselte 24 VAC Magnetspule mit unverlierbarem Stößel für mühelosen Service
- Nenntemperatur: 66 °C
- Gewährleistungszeitraum: 2 Jahre

### Betriebsdaten

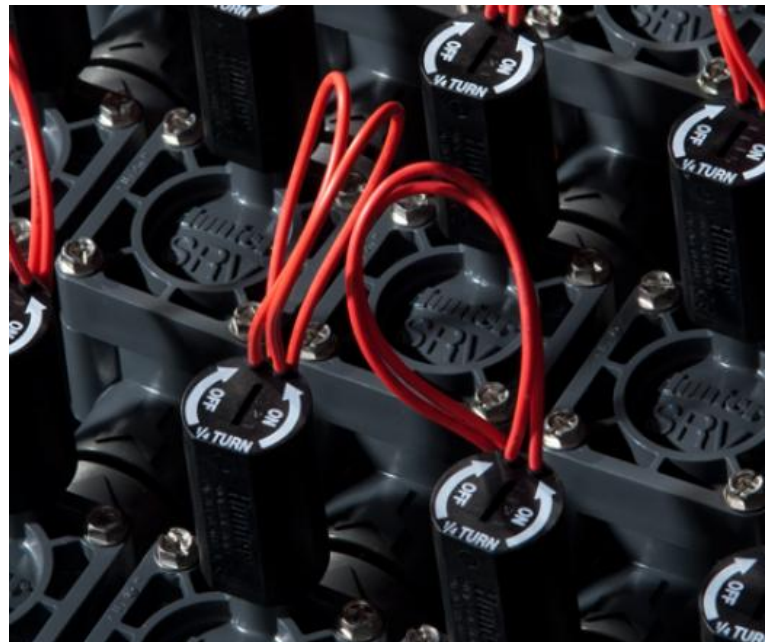
- Durchfluss: 0,25 bis 9 m<sup>3</sup>/Std; 4 bis 150 l/min
- Empfohlener Druckbereich: 1,5 bis 10 bar; 150 bis 1000 kPa

### Magnetspule Betriebsdaten

- 24 VAC Magnetspule
  - 350 mA Einschaltstrom, 190 mA Haltestrom, 60 Hertz
  - 370 mA Einschaltstrom, 210 mA Haltestrom, 50 Hertz

### Vom Anwender montierbare Ausführungen

- Magnetspulenleiterabdeckung (P/N 464322)
- DC-Impulsspule (P/N 458200)
- Accu-Sync Druckregulator



## SRV DRUCKVERLUST IN BAR

Durchfluss	1"
m³/Std	Kugel
0,3	0,08
1,0	0,10
2,5	0,13
3,5	0,13
4,5	0,21
5,5	0,30
7,0	0,43
8,0	0,77
9,0	0,96

## SRV DRUCKVERLUST IN KPA

Durchfluss	1"
l/min	Kugel
4	7,6
20	13
40	13
55	13
75	22
95	35
115	62
130	112
150	139

Copyright © 2026 Hunter Industries Inc. Hunter, the Hunter logo, and other marks are trademarks of Hunter Industries Inc., registered in the U.S. and certain other countries.

<https://api.hunterirrigation.com/de/irrigation-product/discontinued-models/srv020326>