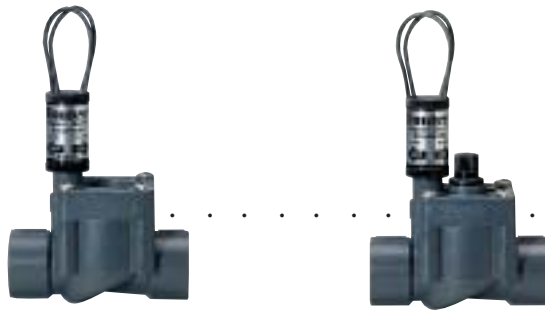


Hunter®

Valvola Elettrica SRV



Attrezzate il vostro impianto d'irrigazione con una valvola elettrica che abbina solidità di costruzione ed affidabilità di funzionamento ad un prezzo molto attraente. Il corpo di questa nuova valvola è in PVC molto resistente, la sua membrana è molto robusta. Questo modello, senza regolazione di

portata, possiede tuttavia un sistema di avviamento manuale, senza perdite, un supporto della membrana ed il nuovo solenoide Hunter. Se desiderate una valvola economica per il vostro impianto d'irrigazione e se puntate sulla qualità di funzionamento, allora non cercate altrove. Optate per la valvola SRV.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI



- Solenoide Hunter per utilizzo intensivo**
Resistenza nel tempo ed affidabilità
- Pistoncino del solenoide prigioniero**
Basta con i pezzi smarriti
- Apertura manuale senza perdite d'acqua**
Il pozzetto rimane asciutto
- Modello con regolazione di flusso in opzione**
Agevola la regolazione del flusso
- Membrana dotata di supporto**
Riduce i rischi di rottura
- Costruzione robusta in PVC**
Resistenza nel tempo

SRV

La valvola economica che assicura affidabilità agli impianti residenziali



Modelli

SRV-100G-B – Valvola elettrica da 1" BSP in linea
 SRV-101G-B – Valvola elettrica da 1" BSP in linea con regolazione della portata

Dimensioni

- Altezza: 13 cm
- Lunghezza: 11 cm
- Larghezza: 6 cm

Specifiche tecniche

- Portata: da 0,23 a 6,81 m³/h; da 3,8 a 113,6 l/min
- Pressione: da 1,4 a 10,3 bar; 138 a 1034 kPa
- Solenoide standard: 24VAC 50 cicli per modellos BSP, intensità di avviamento 280mA, intensità di mantenimento 190mA



La Garanzia di Prestazioni Elevate

Fin dal suo ingresso sul mercato, la valvola SRV è sempre stata caratterizzata da un'affidabilità elevata e da prestazioni di altissimo livello che l'hanno resa ineguagliabile. Rimaneva solo un unico neo: la regolazione del flusso. Oggi questo problema è stato risolto con il nuovo optional di cui è stata dotata: il nuovo modello vi consente infatti di regolare in modo più preciso il flusso e la pressione di irrigazione di ogni zona del vostro impianto. Grazie ad un'irrigazione ottimizzata, l'erba del vicino...non sarà mai più verde della vostra!

Perdita di carico in bars		Perdita di carico in kPa	
m ³ /hr.	1" in linea	l/min	1" in linea
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

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

ESEMPIO: **SRV - 100G - B**

MODELLO

SRV-100G = 1" in linea, senza regolazione di portata
SRV-101G = 1" in linea, con regolazione di portata

OPZIONI

B = Filettature BSP

Distributore:

