

SRV

SRV

Valvola residenziale semplice, economica ed affidabile costruita per operare in condizioni impegnative

Caratteristiche	Modelli	Specifiche	Documenti
-----------------	---------	------------	-----------

SRV è stata progettata per offrire prestazioni affidabili ad un prezzo accessibile per applicazioni residenziali. Le funzioni della SRV comprendono un solido corpo in linea PVC di elevato livello e una robusta membrana appositamente costruita per sopportare la sfida di un intenso utilizzo quotidiano. Inoltre SRV vanta un supporto membrana per impedire guasti da sollecitazioni, uno spurgo manuale interno per mantenere asciutto il pozzetto e il solenoide Hunter per carichi pesanti. Per soddisfare le particolari esigenze di diversi tipi di sistemi, SRV è disponibile nei modelli con e senza controllo di portata.

- Applicazione: Residenziale
- Dimensioni: 1" BSP
- Design della membrana a doppia sfera per prestazioni di livello superiore senza perdite
- Compatibile con i solenoidi bistabili Cc Hunter per l'utilizzo con programmatori alimentati a batteria
- Le viti prigioniere del coperchio garantiscono una manutenzione della valvola senza problemi
- I regolatori di flusso permettono di utilizzare i prodotti per micro irrigazione Hunter
- Solenoide incapsulato 24 Vca con pistoncino prigioniero per una manutenzione senza problemi
- Temperatura: 66° C
- Periodo di garanzia: 2 anni

Compatibile Accu-Sync™^[1]

Source URL (retrieved on 06/03/2015 - 12:58): http://www.hunterindustries.com/it/product/modelli-fuori-produzione/srv?solsort=is_rating%20desc

Links:

- [1] <http://www.hunterindustries.com/it/node/4901>
- [2] <http://www.hunterindustries.com/product/valvole/accu-sync>
- [3] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_SRV_IT.pdf
- [4] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_SRV_Dom.pdf
- [5] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_SRV_PT.pdf
- [6] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_SRV_GR.pdf
- [7] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_SRV_TK.pdf
- [8] <http://www.hunterindustries.com/it/global>