

## ICV

## ICV

La miglior valvola Hunter per sistemi commerciali ad alta pressione

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

Per avere una valvola che possa operare a 15 bar bisogna affidarsi solo a materiali collaudati da tempo dagli installatori. Creata per affrontare le condizioni più difficili, la valvola ICV comprende di serie una membrana in EPDM rinforzato ed il controllo di portata. Può sopportare pressioni costanti fino a 15 bar continuando a gestire l'impatto prodotto da tali forze. Inoltre la sua manutenzione è estremamente semplice con viti prigioniere compatibili con qualunque cacciavite. È disponibile anche una membrana con l'opzione autopulente Filter Sentry™ per applicazioni con acqua sporca. Il sistema Filter Sentry™ mantiene il filtro della valvola libera dai detriti e residui che si possono trovare in acqua riciclata o negli stagni.

- Applicazione: Commerciali/municipali
- Dimensioni: 1", 1,5", 2" e 3" BSP
- Lo spurgo manuale esterno ed il solenoide permettono un'apertura manuale rapida e semplice
- La costruzione in nylon e fibra di vetro assicura il funzionamento con alte pressioni
- Membrana a doppia sfera per prestazioni di livello superiore
- Membrana in EPDM rinforzato con tessuto e supporto in EPDM per operare in modo affidabile in tutte le condizioni
- I solenoidi bistabili a cc permettono di operare con i programmatori Hunter alimentati a batteria
- Le viti prigioniere del coperchio garantiscono una manutenzione della valvola senza problemi
- Il regolatore di flusso di serie permette il suo utilizzo anche per la micro irrigazione
- Solenoide incapsulato 24 Vca con pistoncino prigioniero per una manutenzione senza problemi
- Temperatura max.: 66° C
- Periodo di garanzia: 5 anni

### **Regolatore di Flusso** <sup>[1]</sup>

### **Filter Sentry™** <sup>[2]</sup>

### **Manopola Identificativa Acqua Riciclata** <sup>[3]</sup>

### **Compatibile Accu-Sync™** <sup>[4]</sup>

---

Source URL (retrieved on 29/01/2015 - 03:31): [http://www.hunterindustries.com/it/product/valvole/icv?solsort=sort\\_label%20asc](http://www.hunterindustries.com/it/product/valvole/icv?solsort=sort_label%20asc)

**Links:**

- [1] <http://www.hunterindustries.com/it/node/5076>
- [2] <http://www.hunterindustries.com/it/node/4991>
- [3] <http://www.hunterindustries.com/it/node/5201>
- [4] <http://www.hunterindustries.com/it/node/4901>
- [5] <http://www.hunterindustries.com/product/valvole/accu-sync>
- [6] [http://www.hunter-poliv.ru/sites/default/files/BR\\_ICV\\_it.pdf](http://www.hunter-poliv.ru/sites/default/files/BR_ICV_it.pdf)
- [7] [http://www.hunter-poliv.ru/sites/default/files/BR\\_ICV\\_dom.pdf](http://www.hunter-poliv.ru/sites/default/files/BR_ICV_dom.pdf)
- [8] [http://www.hunter-poliv.ru/sites/default/files/BR\\_ICV\\_em.pdf](http://www.hunter-poliv.ru/sites/default/files/BR_ICV_em.pdf)
- [9] [http://www.hunter-poliv.ru/sites/default/files/BR\\_ICV\\_sp.pdf](http://www.hunter-poliv.ru/sites/default/files/BR_ICV_sp.pdf)
- [10] [http://www.hunter-poliv.ru/sites/default/files/BR\\_ICV\\_fr.pdf](http://www.hunter-poliv.ru/sites/default/files/BR_ICV_fr.pdf)
- [11] [http://www.hunter-poliv.ru/sites/default/files/br\\_icv\\_pt.pdf](http://www.hunter-poliv.ru/sites/default/files/br_icv_pt.pdf)
- [12] [http://www.hunter-poliv.ru/sites/default/files/BR\\_ICV\\_gr.pdf](http://www.hunter-poliv.ru/sites/default/files/BR_ICV_gr.pdf)
- [13] [http://www.hunter-poliv.ru/sites/default/files/BR\\_ICV\\_tk.pdf](http://www.hunter-poliv.ru/sites/default/files/BR_ICV_tk.pdf)
- [14] [http://www.hunter-poliv.ru/sites/default/files/br\\_icv\\_ru.pdf](http://www.hunter-poliv.ru/sites/default/files/br_icv_ru.pdf)
- [15] <http://www.hunterindustries.com/it/global>