

## ICV

## ICV

Válvula topo de linha para sistemas comerciais de pressão elevada

Características	Modelos	Especif.	Recursos
-----------------	---------	----------	----------

Para criar uma válvula de plástico que funcione de forma consistente a 15 bar, a Hunter confia apenas em materiais com provas dadas pelo tempo e pelos instaladores de irrigação. Criada para lidar com a grande variedade de condições que os diferentes locais representam, a válvula ICV inclui um diafragma e sede EPDM reforçados com tecido e o controle de fluxo como funções de série. Suporta de forma consistente pressões até 15 bar, ao mesmo tempo que suporta os golpes contínuos que esse tipo de força irá produzir. Além disso, tem uma manutenção excepcionalmente fácil, com parafusos da tampa que podem ser apertados e desapertados utilizando-se uma variedade de ferramentas comuns dos instaladores. A opção Filter Sentry™ também está disponível para aplicações que envolvem águas residuais. O sistema Filter Sentry™ mantém a válvula livre dos detritos encontrados em águas residuais e lagos.

- Aplicação: Comercial / Municipal
- Tamanhos: 1", 1.1/2", 2" e 3" BSP
- A purga manual externa e interna permite a ativação rápida e fácil "na válvula"
- A construção em nylon com fibra de vidro resulta na mais alta pressão nominal
- Design de vedação de diafragma com duplo assento para um desempenho superior antivazamentos
- O diafragma EPDM e a sede EPDM reforçados com tecido garantem um desempenho superior em todas as condições
- Os solenóides latching CC permitem controladores a bateria da Hunter
- Os parafusos de tampa permitem uma manutenção simples das válvulas
- A capacidade de baixa vazão permite a utilização com os produtos de micro irrigação da Hunter
- Solenóide encapsulado de 24 V CA com êmbolo cativo para maior simplicidade das manutenções
- Classificação da temperatura: 66° C
- Período de garantia: 5 anos

### **Controle de fluxo** <sup>[1]</sup>

### **Filter Sentry™** <sup>[2]</sup>

### **Suporte Accu-Sync™** <sup>[3]</sup>

## Identificação para Uso com Águas Residuais <sup>[4]</sup>

Source URL (retrieved on 28/01/2015 - 02:05): [http://www.hunterindustries.com/pt/product/valvula/icv?source=lang&from=en&to=pt&solrsort=sort\\_label%20asc](http://www.hunterindustries.com/pt/product/valvula/icv?source=lang&from=en&to=pt&solrsort=sort_label%20asc)

### Links:

- [1] <http://www.hunterindustries.com/pt/node/12121>
- [2] <http://www.hunterindustries.com/pt/node/12106>
- [3] <http://www.hunterindustries.com/pt/node/12021>
- [4] <http://www.hunterindustries.com/pt/node/12281>
- [5] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/br\\_icv\\_pt.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/br_icv_pt.pdf)
- [6] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR\\_ICV\\_dom.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ICV_dom.pdf)
- [7] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR\\_ICV\\_em.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ICV_em.pdf)
- [8] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR\\_ICV\\_sp.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ICV_sp.pdf)
- [9] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR\\_ICV\\_it.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ICV_it.pdf)
- [10] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR\\_ICV\\_fr.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ICV_fr.pdf)
- [11] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR\\_ICV\\_gr.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ICV_gr.pdf)
- [12] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR\\_ICV\\_tk.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ICV_tk.pdf)
- [13] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/br\\_icv\\_ru.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/br_icv_ru.pdf)
- [14] <http://www.hunterindustries.com/pt/global>