

ICV

ICV

La mejor electroválvula para sistemas comerciales de alta presión

Opciones	Modelos	Especif.	Folletos
----------	---------	----------	----------

Para crear una válvula de plástico que pueda funcionar convenientemente a 15 bar, Hunter solo confía en materiales probados tanto por el paso del tiempo como por el contratista. Creado para tratar con la amplia variedad de condiciones que presentarán las distintas instalaciones, la válvula ICV incluye, como funciones estándares, un diafragma EPDM de tela reforzado, un asiento E.P.D.M. y un control de caudal. Puede soportar sistemáticamente presiones de hasta 15 bar y a la vez resistir el martilleo constante que producirán dichas presiones. Además, es excepcionalmente fácil de utilizar, con cintas de sujeción para la tapa que pueden aflojarse y apretarse mediante una variedad de herramientas comunes. También está disponible una opción de Filter Sentry™ para aplicaciones que impliquen agua sucia. El sistema Filter Sentry™ mantiene la válvula libre de los residuos presentes en aguas recicladas o estanques.

- Aplicación: Comercial/municipal
- Conexión de: 1" (25 mm), 1½" (40 mm), 2" (50 mm), 3" (80 mm)
- La purga manual interna y externa permite una activación rápida y sencilla a "nivel de la válvula"
- La fabricación en nylon reforzado con vidrio permite la mayor presión
- Diseño de junta de diafragma con doble reborde para un rendimiento superior sin pérdidas
- El diafragma EPDM de tela reforzada y el asiento EPDM aseguran un funcionamiento superior en cualquier situación
- Los solenoides tipo "latch" CC admiten los programadores Hunter con pilas
- Los tornillos cautivos de la tapa permiten un mantenimiento de la válvula sin problemas
- La posibilidad de caudal bajo permite utilizar los productos de microrriego Hunter
- Solenoide encapsulado de 24 V CA con émbolo cautivo para un mantenimiento sin problemas
- Temperatura: 66 °C
- Período de garantía: 5 años

Regulador de caudal ^[1]

Filter Sentry™ ^[2]

Identificación de agua reciclada ^[3]

Compatible con Accu-Sync™ ^[4]

Source URL (retrieved on 30/01/2015 - 14:46): http://www.hunterindustries.com/es/product/valvulas/icv?source=lang&from=en&to=es&solrsort=is_rating%20asc

Links:

- [1] <http://www.hunterindustries.com/es/node/9401>
- [2] <http://www.hunterindustries.com/es/node/9391>
- [3] <http://www.hunterindustries.com/es/node/9526>
- [4] <http://www.hunterindustries.com/es/node/9176>
- [5] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ICV_sp.pdf
- [6] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ICV_dom.pdf
- [7] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ICV_em.pdf
- [8] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ICV_it.pdf
- [9] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ICV_fr.pdf
- [10] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/br_icv_pt.pdf
- [11] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ICV_gr.pdf
- [12] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ICV_tk.pdf
- [13] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/br_icv_ru.pdf
- [14] <http://www.hunterindustries.com/es/global>