

ICV

ICV

Électrovanne haut de gamme pour les systèmes commerciaux haute pression

Caractéristiques	Modèles	Spécif.	Ressources
------------------	---------	---------	------------

Pour obtenir une électrovanne plastique capable de fonctionner en permanence à 15 bar, Hunter a choisi uniquement des matériaux éprouvés, fiables aussi bien dans le temps que sur le terrain. Conçue pour supporter toutes les conditions sur site, l'électrovanne ICV est équipée en série d'un siège et d'une membrane EPDM en tissu renforcé, ainsi que d'une fonction de contrôle du débit. Capable de résister à des pressions jusqu'à 15 bar, elle supporte également les coups de bélier constants produits par de telles forces. Elle est en outre très facile d'entretien, aux écrous de visage, démontable avec un tournevis ou une clé. Le système Filter Sentry™ est également disponible en option, pour les applications impliquant des eaux usées. Le système Filter Sentry™ évite que les débris ou des eaux de récupération s'accumulent au niveau de l'électrovanne.

- Application : commerciale/municipale
- Tailles : 1", 1½", 2", 3" BSP
- La purge manuelle externe et interne permet une activation rapide et aisée au niveau de l'électrovanne.
- La construction en fibre de verre offre des caractéristiques nominales de pression maximales.
- Le joint à membrane à double lèvres offre des performances optimales, sans fuite.
- Le siège EPDM et la membrane EPDM en tissu renforcé garantissent des performances supérieures, dans toutes les conditions.
- Les solénoïdes à impulsion permettent d'utiliser les programmeurs à piles de Hunter.
- Les chapeaux à vis captives garantissent un entretien facile de l'électrovanne.
- La fonction bas débit permet l'utilisation de produits de micro-irrigation Hunter.
- Le solénoïde 24 V encapsulé avec plongeur imperdable offre un entretien simplifié.
- Température nominale : 66 °C
- Période de garantie : 5 ans

Réglage de débit ^[1]

Filter Sentry™ ^[2]

Couvercle d'identification d'eau usée ^[3]

Compatibilité Accu-Sync™ ^[4]

Source URL (retrieved on 24/01/2015 - 20:36): http://www.hunterindustries.com/fr/product/electrovannes/icv?source=lang&from=en&to=fr&solrsort=is_rating%20asc

Links:

- [1] <http://www.hunterindustries.com/fr/node/12131>
- [2] <http://www.hunterindustries.com/fr/node/12046>
- [3] <http://www.hunterindustries.com/fr/node/13006>
- [4] <http://www.hunterindustries.com/fr/node/11651>
- [5] http://www.hunternawadnianie.com.pl/sites/default/files/BR_ICV_fr.pdf
- [6] http://www.hunternawadnianie.com.pl/sites/default/files/BR_ICV_dom.pdf
- [7] http://www.hunternawadnianie.com.pl/sites/default/files/BR_ICV_em.pdf
- [8] http://www.hunternawadnianie.com.pl/sites/default/files/BR_ICV_sp.pdf
- [9] http://www.hunternawadnianie.com.pl/sites/default/files/BR_ICV_it.pdf
- [10] http://www.hunternawadnianie.com.pl/sites/default/files/br_icv_pt.pdf
- [11] http://www.hunternawadnianie.com.pl/sites/default/files/BR_ICV_gr.pdf
- [12] http://www.hunternawadnianie.com.pl/sites/default/files/BR_ICV_tk.pdf
- [13] http://www.hunternawadnianie.com.pl/sites/default/files/br_icv_ru.pdf
- [14] <http://www.hunterindustries.com/fr/global>