

**ICV**

Taille : 1" (25 mm), 1½" (40 mm)  
2" (50 mm), 3" (80 mm)

Débit : 0,06 à 68 m<sup>3</sup>/h ; 0,4 à 1135 l/min

## CARACTÉRISTIQUES

- Application : commerciale/municipale
- Tailles : 1" (25 mm), 1½" (40 mm), 2" (50 mm), 3" (80 mm) 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 maximale
- 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 sur 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
- ▶ Filter Sentry™
- ▶ Couvercle d'identification d'eau usée
- ▶ Compatibilité Accu Sync®

## CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

- Débit :
  - ICV-101G : 0,06 à 9 m<sup>3</sup>/h ; 0,4 à 150 l/min
  - ICV-151G : 4 à 34 m<sup>3</sup>/h ; 75 à 568 l/min
  - ICV-201G : 9 à 45 m<sup>3</sup>/h ; 150 à 757 l/min
  - ICV-301 : 34 à 68 m<sup>3</sup>/h ; 560 à 1135 l/min
- Plage de pression recommandée : 1,5 à 15,0 bar ; 150 à 1 500 kPa

## SPÉCIFICATIONS SOLÉNOÏDE

- Solénoïde 24 V
  - Courant d'appel de 350 mA, courant de maintien de 190 mA, 60 Hz
  - Courant d'appel de 370 mA, courant de maintien de 210 mA, 50 Hz

## OPTIONS MONTÉES EN USINE

- Solénoïde à impulsion
- Filter Sentry

## OPTIONS À INSTALLER PAR L'UTILISATEUR

- Couvercle protecteur de solénoïde (n° de réf. 464322)
- Solénoïde à impulsion (n° de réf. 458200)
- Régulateur de pression Accu Sync
- Couvercle d'identification eaux usées pour ICV101, 151, 201 (n° de réf. 561205) et 301 (n° de réf. 515005)
- Plaque d'identification eaux de récupération pour toutes les électrovannes ICV (n° de réf. 700392) (incluse sur les modèles Filter Sentry)

▶ = Descriptions détaillées des caractéristiques à la page 80



### ICV-101G

Diamètre entrée : 1" (25 mm)  
Hauteur : 14 cm  
Longueur : 12 cm  
Largeur : 10 cm



### ICV-151G

Diamètre entrée : 1½" (40 mm)  
Hauteur : 18 cm  
Longueur : 17 cm  
Largeur : 14 cm



### ICV-201G

Diamètre entrée : 2" (50 mm)  
Hauteur : 18 cm  
Longueur : 17 cm  
Largeur : 14 cm



### ICV-301

Diamètre entrée : 3" (80 mm)  
Hauteur : 27 cm  
Longueur : 22 cm  
Largeur : 19 cm



### ICV-R

Diamètre de l'entrée :  
25 mm (1"), 40 mm (1½"),  
50 mm (2") et 80 mm (3")  
Hauteur : 18 cm  
Longueur : 17 cm  
Largeur : 14 cm

### Filter Sentry

