



## ÉLECTROVANNES PGV 25 mm



Électrovannes polyvalentes et robustes, faciles à installer et à entretenir

### PRINCIPAUX AVANTAGES

#### Facilité d'entretien

Entretenez les électrovannes Hunter avec n'importe quel outil grâce à leurs vis compatibles avec trois types de tournevis. Plus de pertes de vis ! Les vis captives du chapeau Hunter restent en place pour faciliter l'entretien.



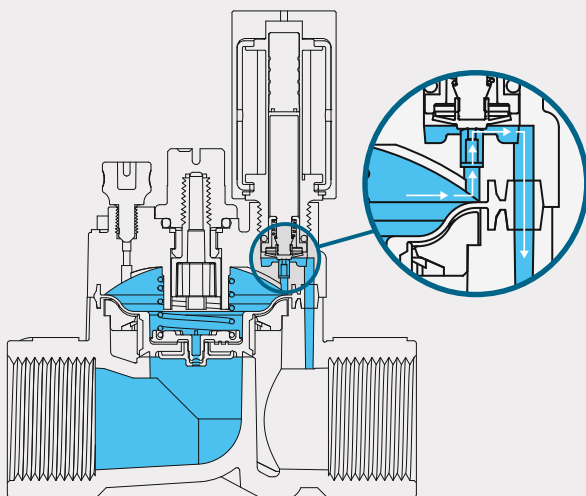
#### Conception innovante du solénoïde

Toutes les électrovannes Hunter sont équipées des mêmes solénoïdes 24V et 9V. Pas d'adaptateur, pas de confusion, pas de tracas ! Le solénoïde avec inversion de débit conçu par Hunter permet d'éviter les dommages causés par les surpressions.



#### Membrane résistante

Le joint de la membrane captive à double paroi empêche toute fuite. Le profil effilé du bord du corps empêche les dépôts de se coincer dans l'électrovanne lors de la fermeture.



**Hunter**®

## SUR LE TERRAIN

**1 Problème :** Installateur spécialisé dans la maintenance, j'aimerais transporter moins de pièces et consacrer moins de temps aux réparations.

**Solution :** Toutes les électrovannes Hunter sont équipées du même solénoïde et toutes les électrovannes PGV 25 mm (1") utilisent la même membrane. Grâce à ces caractéristiques très pratiques ainsi qu'aux vis captives du chapeau compatibles avec trois types de tournevis et à la membrane captive à double paroi, l'installation et l'entretien des électrovannes PGV sont un jeu d'enfant.

**2 Problème :** J'ai installé des électrovannes neuves qui ne fonctionnent pas !

**Solution :** Toutes les électrovannes Hunter sont entièrement testées à l'eau avant de sortir de l'usine pour vérifier leur fonctionnement et vous permettre d'avoir l'esprit tranquille une fois la pièce installée.



Toutes les électrovannes Hunter sont testées à l'eau.

## LORS DE LA CONCEPTION DU SYSTÈME

- Toutes les pièces sont rétrocompatibles pour une installation simple et des performances durables.
- Diverses configurations disponibles pour une parfaite intégration dans n'importe quel environnement.
- Pour une flexibilité maximale, plusieurs raccords sont disponibles : à filetage femelle, à filetage mâle, coulissant et cannelé.



## COMPARAISON DES ÉLECTROVANNES

FONCTIONNALITÉS PRINCIPALES	Série PGV Hunter	Concurrent 1	Concurrent 2	Concurrent 3
Le solénoïde commun permet de limiter le stock de pièces	●			
La conception du solénoïde avec inversion du débit protège l'électrovanne contre les surpressions	●			
La membrane à double paroi assure des performances optimales, sans fuite	●	●		
Les quatre vis captives du chapeau facilitent l'entretien	●		●	
Entièrement testé à l'eau en usine pour garantir le bon fonctionnement	●			●