

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.



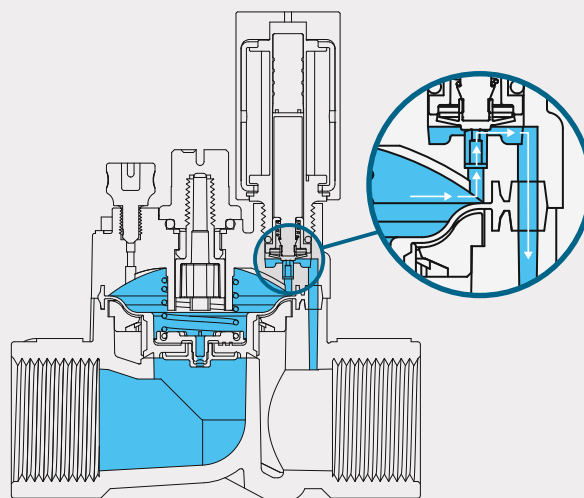
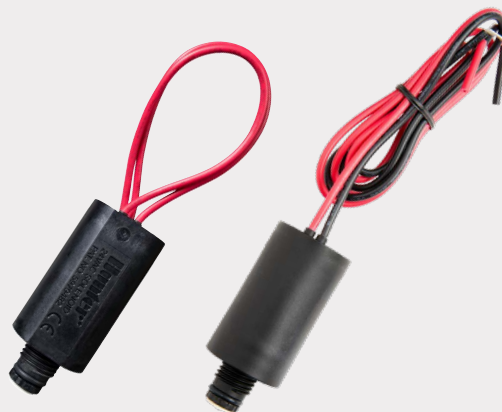
Membrane résistante

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.



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.



hunter.info/PGVFR

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.



Toutes les électrovannes Hunter sont testées à l'eau.

- 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.

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.



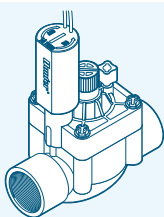
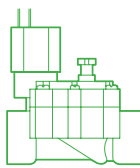
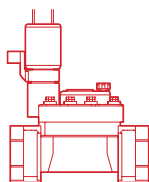
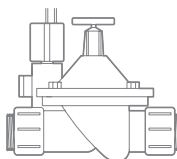
PGV-100G
(en ligne)

PGV-100A
(angle)

PGV-100JT-G
(chapeau dévissable)

PGV-101-ASV
(anti-siphon)

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	●			●