

PGV 25 MM (1") ET CHAPEAU DÉVISSABLE



Ces électrovannes polyvalentes et robustes se distinguent par leur facilité d'entretien.

PRINCIPAUX AVANTAGES

- Vis de purge manuelle interne/externe permettant un démarrage facile de l'électrovanne
- Membrane à double paroi assurant des performances optimales, sans fuite
- Les chapeaux à vis captives éliminent le risque de perdre des pièces lors du démontage
- Les vis des chapeaux « trois outils » sont compatibles avec les tournevis plats, les cruciformes et les tourne-écrous
- Les modèles à chapeau dévissable offrent un accès facile sans outil
- Solénoïde encapsulé avec plongeur indémodable sur chaque électrovanne Hunter, pour un entretien simplifié
- Le contrôle du débit maximise l'efficacité et prolonge la durée de vie du système

OPTIONS À INSTALLER PAR L'UTILISATEUR

- Régulation de pression Accu Sync™ au niveau de l'électrovanne*
- Solénoïdes à impulsion CC pour programmeurs à piles (Référence 458200)
- Couvercle protecteur de solénoïde (référence 464322)

OPTIONS PRÉINSTALLÉES

- LS : Électrovanne sans solénoïde
- DC : Solénoïde à impulsion CC pour programmeurs à piles
- JT : Modèles à chapeau dévissable

CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

- Débit : 0,05 à 9 m³/h ; 0,7 à 150 l/min
- Plage de pression recommandée : 1,5 à 10 bar ; 150 à 1 000 kPa
- Température nominale : 66 °C
- Période de garantie : 2 ans

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU SOLÉNOÏDE

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

* Informations sur les produits Accu-Sync à la **page 94**



PGV-100G

Diamètre de l'entrée :
25 mm (1")
Hauteur : 13 cm
Longueur : 11 cm
Largeur : 6 cm



PGV-101G

Diamètre de l'entrée :
25 mm (1")
Hauteur : 13 cm
Longueur : 11 cm
Largeur : 6 cm



PGV-100JT-G

Diamètre de l'entrée :
25 mm (1")
Hauteur : 14 cm
Longueur : 11 cm
Largeur : 8 cm



PGV-101JT-G

Diamètre de l'entrée :
25 mm (1")
Hauteur : 14 cm
Longueur : 11 cm
Largeur : 8 cm

Membrane à double paroi



PGV 25 MM (1")

Modèle	Description
PGV-100G-B	Électrovanne en ligne en plastique 25 mm (1"), sans contrôle du débit, entrée et sortie BSP femelles
PGV-100MMB	Électrovanne en ligne en plastique 25 mm (1"), sans contrôle du débit, entrée et sortie BSP mâles
PGV-101G-B	Électrovanne en ligne en plastique 25 mm (1"), avec contrôle du débit, entrée et sortie BSP femelles
PGV-101MMB	Électrovanne en ligne en plastique 25 mm (1"), avec contrôle du débit, entrée et sortie BSP mâles

PGV AVEC CHAPEAU DÉVISSABLE

Modèle	Description
PGV-100JT-GB	Électrovanne en ligne en plastique 25 mm (1"), chapeau dévissable, sans contrôle du débit, entrée et sortie BSP femelles
PGV-101JT-GB	Électrovanne en ligne en plastique 25 mm (1"), chapeau dévissable, avec contrôle du débit, entrée et sortie BSP femelles
PGV-100JT-MMB	Électrovanne en ligne en plastique 25 mm (1"), chapeau dévissable, sans contrôle du débit, entrée et sortie BSP mâles
PGV-101JT-MMB	Électrovanne en ligne en plastique 25 mm (1"), chapeau dévissable, avec contrôle du débit, entrée et sortie BSP mâles

**ÉLECTROVANNE PGV
25 MM (1")**

Débit m ³ /h	Perte de pression bar	Débit l/min	Perte de pression kPa
0,3	0,08	4	8
1,0	0,11	20	11
2,5	0,13	40	13
3,5	0,16	55	16
4,5	0,23	75	23
5,5	0,43	95	43
6,5	0,62	115	62
8,0	1,10	135	110
9,0	1,48	150	148

**ÉLECTROVANNE PGV
25 MM (1")**

PGV-100G installée

**Chapeau à vis captives**