PGV AVEC 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
- Modèles à chapeau dévissable offrant un accès facile sans outil
- Solénoïde encapsulé avec plongeur prisonnier sur chaque électrovanne Hunter pour un entretien simplifié
- Contrôle du débit pour une efficacité et une durée de vie du système maximales

Options à installer par l'utilisateur

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

Options préinstallées

- LS : Électrovanne sans solénoïde
- DC : Solénoïde à impulsion CC pour programmateurs à piles

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 du solénoïde

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



PERTE DE PRESSION PGV CHAPEAU DÉVISSABLE EN BAR	
Débit	1"
m³/hr	en ligne
0,3	0,1
1,0	0,1
2,5	0,1
3,5	0,1
4,5	0,2
5,5	0,3
6,5	0,4
8,0	0,8
9,0	1,0

PERTE DE PRESSION PGV CHAPEAU DÉVISSABLE EN KPA	
Débit	1"
l/min	en ligne
4	8,2
20	9,7
40	13
55	11
75	22
95	31
115	62
135	112
150	139

Copyright © 2024 Hunter Industries Inc. Hunter, the Hunter logo, and other marks are trademarks of Hunter Industries Inc., registered in the U.S. and certain other countries.

https://www.hunterindustries.com/fr/irrigation-product/electrovannes/pgv-avec-chapeau-devissable 072724