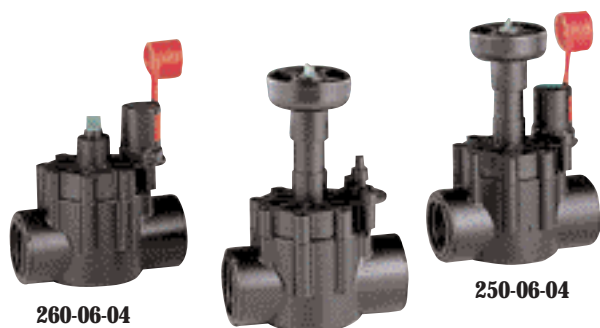


Série 250/260



260-06-04

250-01-04

250-06-04

Pertes de charge Vannes Série 250/260 – Unités Métriques (bar)*							
Débit (l/mn)	20	40	60	80	100	125	150
25mm (1") Hydraulique	<0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,5	0,6
25mm (1") Électrique		0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6

* Les valeurs sont indiquées en bar.
Pour des valeurs en kPa multiplier les valeurs indiquées dans le tableau par 100.
Pour des valeurs en kg/cm² multiplier les valeurs indiquées dans le tableau par 1,02.

Pertes de charge Vannes Série 250/260 – Unités Américaines (PSI)*							
Débit (GPM)	5	10	15	20	25	30	40
1" Hydraulique	<1.0	1.0	2.0	3.0	4.0	6.0	9.5
1" Électrique		4.4	4.5	5.0	5.0	7.0	9.5

Remarque: la perte de charge totale doit toujours être calculée au moment de la conception d'une installation pour garantir une pression suffisante à l'arroseur gage de performances optimales.

Référence Produit Pour Vannes Série 250/260

2X0 0X X4

Réglage du Débit	Type	Filetage
5-Avec Réglage de Débit	0-Hydraulique Pin-Type	0-NPT
6-Sans Réglage de Débit	1-Hydraulique N.O. 6-Électrique	5-BSP

Exemple:
Pour une vanne Série 250 25mm (1") avec réglage de débit à télécommande hydraulique Pin-type la référence produit sera:

250-00-54

Electrovannes très polyvalentes pour applications résidentielles et collectives utilisant de l'eau faiblement chargée. Les trois possibilités de télécommande facilitent conception, installation et maintenance.

Vannes Automatiques Télécommandées Toro Série 250/260

Modèles en matières plastiques, 25mm (1") à Télécommande Électrique, à Télécommande Hydraulique N.O. et à Télécommande Hydraulique Pin-type

Caractéristiques

- Réglage manuel du débit jusqu'à l'arrêt complet du débit (séries 250)
- Vis de purge manuelle
- Solénoïde à faible consommation d'énergie
- Longueur des fils de 45cm (18") pour faciliter les branchements électriques
- Orifice calibré auto-nettoyant par aiguille en acier inoxydable (modèles électriques)
- Ressort différentiel de diaphragme en acier inoxydable assurant une fermeture progressive et totale
- Diaphragme en caoutchouc monobloc, rapport 5/1 donnant une fermeture de vanne fiable et sans fuite
- Construction en matières plastiques et acier inoxydable assurant une longévité exceptionnelle
- Couvercle en Zytel® chargé de fibre de verre assurant une grande résistance à la pression
- Poignée de réglage de débit de couleur mauve signalant l'utilisation d'eau recyclée disponible en option (Référence N°: 89-7855)

Spécifications

- Débit: 19 - 150 l/mn (5 - 40 GPM)
- Pression d'utilisation: 1,4 - 10 bars (20 - 150 PSI)
- Surpression admissible: 52 bars (750 PSI)
- Configuration:
 - 25mm (1") entrée - sortie taraudées
- Solénoïde: 50/60 Hz (24 V c.a.)
 - Intensité d'appel: 0,30 A, 7,20 VA
 - Intensité de maintien: 0,20 A, 4,80 VA
- Dimensions:
 - Série 250 (avec réglage de débit): 152 x 114mm (H x E) (6" x 4½") (H x E)
 - Série 260 (sans réglage de débit): 114 x 114mm (H x E) (4½" x 4½") (H x E)

