

Convertisseur Electro-hydraulique

Permet d'automatiser une installation d'arrosage à télécommande hydraulique à partir d'un programmeur électrique.

Toro Convertisseur Electro-hydraulique

Caractéristiques

- Installation pratique. Se monte facilement dans les piédestaux de tous les programmeurs Toro
- Commande manuelle directe. Permet de mettre en route n'importe quel arroseur à partir du convertisseur
- Pour chaque convertisseur 1 pilote peut être facilement remplacé sans affecter les autres convertisseurs
- Connexion de sécurité: le tubing de commande ne peut se déboîter
- Double filtration des tubing de télécommande (entrée/sortie)
- Extension illimitée. Les convertisseurs sont fournis en rack de 4 pilotes
- Pour système hydraulique normalement ouvert
- Particulièrement adapté pour l'équipement de sites où le risque de foudre est élevé et où la qualité de l'eau est mauvaise

**Tous les raccords sur les vannes Toro sont prévus pour le tubing de télécommande 6,35mm (1/4")
Note: Hivernage et isolation thermique requise lors des gelées.*

Electro-hydraulique
Network 8000®/
Vari-Time® II
et Electro-hydraulique



Spécifications

- Distance maximum de télécommande du convertisseur à la vanne hydraulique:
 - Tubing de télécommande et raccords en (3/16") ou 4,75mm: 150m (500')
 - Tubing de télécommande et raccords en (1/4") ou 6,35mm: 305m (1000')
- Pression d'utilisation: 2,8-10,30 bars (40-150 PSI)
- Solénoïde: 24 V c.a.
 - Intensité d'appel: 0,37 A (8,80 VA)
 - Intensité de maintien: 0,30 A (7,20 VA)
 - Fils codés couleurs: 18 AWG x 1,2m (4') de long
- Dénivelées admissibles entre le convertisseur et la vanne automatique télécommandée:
 - Vanne normalement ouverte: la vanne ne doit pas être à plus de 7,60m (25') au dessus ou 21,3m (70') au dessous du convertisseur

Accessoires

Accessoires Programmateurs



Boîtier Test Récepteur Modèle 995-39

- Surveille les signaux provenant du système central et vérifie le bon fonctionnement du récepteur.

Tire plots Modèle 991-06

- Facilite la manipulation des plots sur les programmeurs électromécaniques Custom 2.

Outil de Réglage Fin des Temporisations Modèle 995-19

- Utiliser pour bloquer le bouton de temps lors des réglages fins avec la clé Allen 3/16" pour Monitor II, Custom II et satellites VariTime.

Cordon d'Essai Modèle 995-47

- Pour programmeurs et satellites Monitor II et VT.

Kit de montage Modèle 995-23

- Permet le montage facile des boutons de temporisations.

Shunt pour platine Modèle 995-24

- Pour programmeurs électriques Monitor II (Séries 176 et 179).

