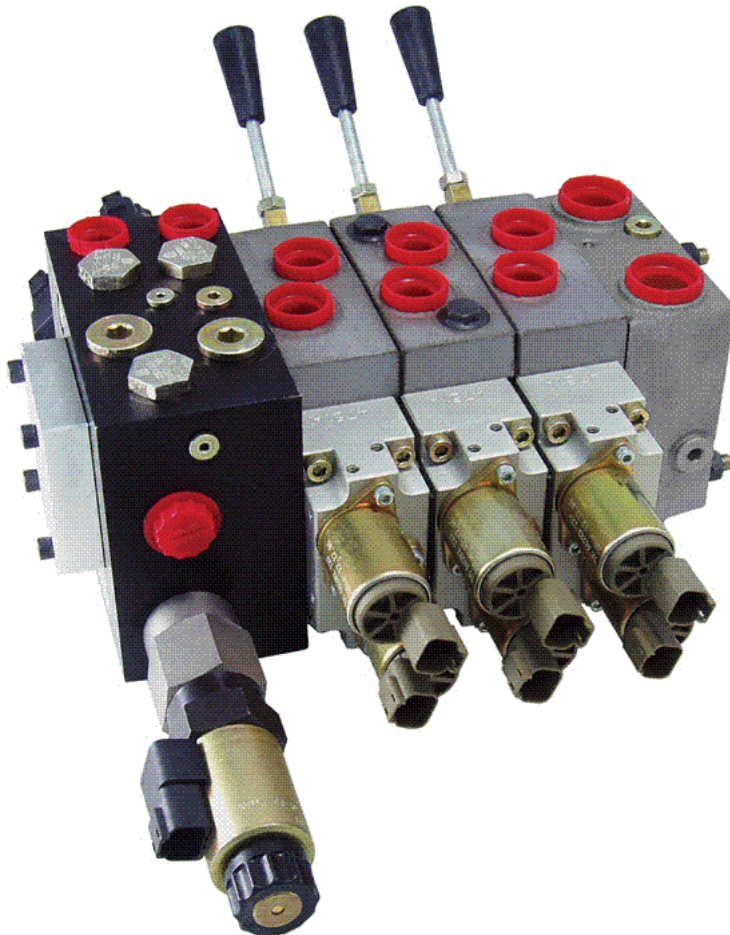


## VALVE PVC3000

### Valve PVC3000 de DICKEY-john

- **Valve pour l'épandeur/tourniquet/pré-trempage**
- **S'adapte et s'ajoutent sur les valves hydrauliques de section.**
- **Compatible pour un pompe variable et une pompe fixe.**
- **Option Réversible pour le convoyeur**
- **Opération Proportionnelle**
- **Système de levier sur chaque fonction en cas de d'urgence**
- **Raccordements électriques Deutsch.**
- **Tous les raccordements hydrauliques SAE**



#### CONVOYEUR

SAE 10 O'ring port Boss  
Jusqu'à 20 gal/mn  
La pression a compensé  
Convoyeur réversible facultatif  
Placé sur la tubulure de HIC  
Opération Proportionnelle

#### EPANDEUR

SAE 8 O'ring port Boss  
Jusqu'à 8 gal/mn  
La pression a compensé  
Placé sur la tubulure de HIC  
Opération Proportionnelle

#### PRE-TREMPAGE

SAE 8 O'ring port Boss  
Jusqu'à 6 gal/mn  
La pression a compensé  
Placé sur la tubulure de HIC  
Opération Proportionnelle



**DICKEY-john**<sup>®</sup>  
CORPORATION

*Revolutionizing Electronics*

**E.I.C.** EQUIPEMENT  
INDUSTRIEL  
CHAMPION

4360 Betty-Baldwin

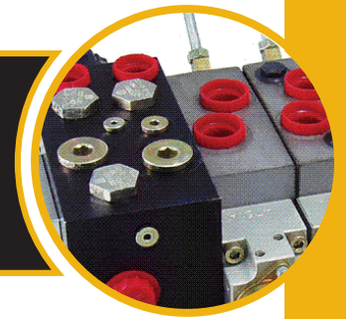
Québec, QC G2A 4C4

Tel: 418 654-6990 Tele: 418 842-1229

1-888-654-6990

©2007 DICKEY-john Corporation

# VALVE PVC3000

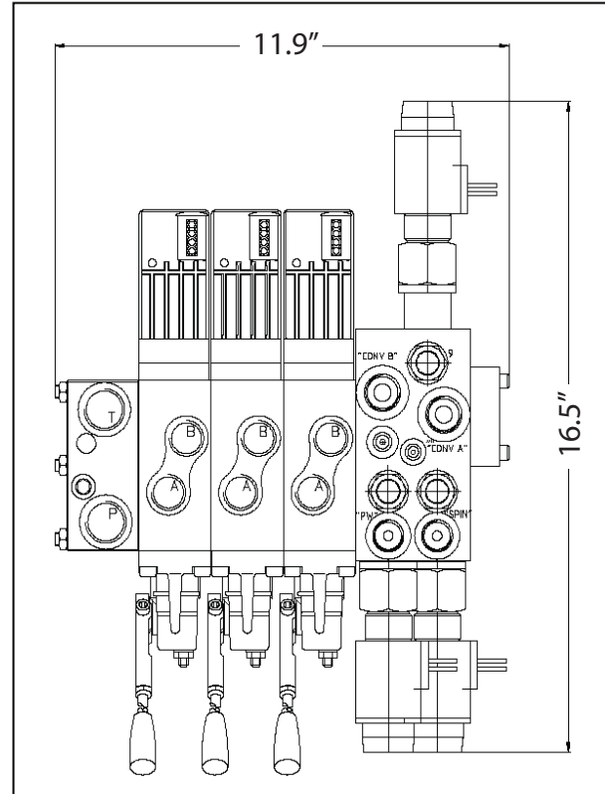


## GRUE

**SAE 10 O'ring port Boss**  
**Capacité de section de valve 32 gal/mn**  
**Section PVG 32 avec coil proportionnel**  
**Opération Proportionnelle**  
**(Haut/Bas/Gauche/Droit)**

## CHARRUE AVANT

**SAE 10 O'ring port Boss**  
**10 gal/mn de capacité (bobine limitée)**  
**Capacité de section de valve 32 gal/mn**  
**Limiteurs de bobine standard pour la limitation précise d'écoulement**  
**Section PVG 32 avec l'enroulement proportionnel**  
**Opération Proportionnelle**  
**(Haut/Bas/Gauche/Droit)**  
**Rétraction Automatique de Sûreté**



## Mise en action électrique PVHC de PWM

### Données Techniques :

Signal de Contrôle	0-750 mA (24V) 0-1500 mA (12V)
Hystérésis	Détails en avant
Temps de réponse	150-200 ms
La température ambiante	-30 à +80 degrés Celcius
Pression pilote	25 barre (PVH)

Aucune commande de rétroaction de position  
2A, signaux de commande de 100-400 hertz PWM  
Boîtier compact Al  
Connecteurs AMP ou Deutsch  
12V ou 24V  
157B4001, 157B4002, 157B4003, 157B4004

## Ailes de côté

**SAE 10 O'ring port Boss**  
**17 gal/mn de capacité (bobine limitée)**  
**Capacité de section de valve 32 gal/mn**  
**Limiteurs de bobine standard pour la limitation précise d'écoulement**  
**Section PVG 32 avec l'enroulement proportionnel**  
**Opération Proportionnelle**  
**(Haut/Bas/Gauche/Droit)**

## GRATTE SOUS LA CARROSSERIE

**SAE 10 O'ring port Boss**  
**17 gal/mn de capacité (bobine limitée)**  
**Capacité de section de valve 32 gal/mn**  
**Limiteurs de bobine standard pour la limitation précise d'écoulement**  
**Section PVG 32 avec l'enroulement proportionnel**