



# GE WATER & PROCESS TECHNOLOGIES **LOGIX** Contrôleurs

Caractéristiques Techniques des vannes Autotrol Performa CV / Configurations Adoucisseurs

### Débits (vannes uniquement)

Débit de service @ 1.03 bar perte de charge Débit de Backwash @ 1.72 bar perte de charge Service

Détassage

5.7 m3/h

4.5 m3/h

Cv = 6.50 (Kv = 5.6)

Cv = 4.00 (Kv = 3.5)

## Opération de régénération

Configuration du contrôleur Régénération pour l'adoucisseur Configuration Régénération pour l'adoucisseur Séquence (278 Configuration)

Régénération de filtre Séquence (273 Configuration)  $\rightarrow$ Contrôleur électronique 700

 $\rightarrow$ Séquence de régénération à 5 cycles hautement efficace

 $\rightarrow$ Détassage, aspiration, rinçage lent, rinçage rapide, remplissage, service (temps programmables par l'installateur)

3 cycles : Détassage,rinçage rapide, service (temps programmables par l'installateur)

### Raccords de Vanne/Dimensions

Filetage de la bouteille Filetage entrée/sortie Ligne d'évacuation Liane d'aspiration Diamètre Tube Distributeur Longueur Tube Distributeur 2-1/2" - 8, mâle

**→ → →** 1-3/4"- 12 UNC-2A mâle

NPT 3/4" mâle

NPT 3/8" mâle

1.050" (27mm)

1/2 +/- 1/2 " (13+/-13mm) au-dessus du couvercle du

## Caractéristiques Conception/Dimensions

Corps de vanne Composants en caoutchouc Certification Matériaux Vanne

Poids (Vanne avec Contrôle) Pression de fonctionnement conseillée Canada

Pression Test Hydrostatique Température de l'eau Température ambiante\*

Noryl chargé en fibres de verre – matériau certifié NSF

Composés pour eau froide - matériau certifié NSF

Composant certifié NSF/ANSI 44 pour la sécurité des matériaux

2.42 kg

1.38 - 8.27 bar

1.38 - 6.89 bars

20.69 bars

2 - 38°C

2° - 48.9°C

<sup>\*</sup>L'utilisation d'un capôt extérieur est conseillée pour des applications en plein air











### **Options**

Turbine pour système volumétrique Vanne by-pass, modèle 1265 Kit d'adaptation pour by-pass :

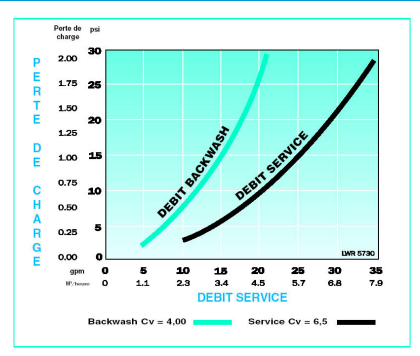
Adaptateur pour raccord à souder en cuivre Adaptateur pour raccord à souder en CPVC Adaptateur pour canalisation NPT plastique Adaptateur pour canalisation BSPT en plastique

Adaptateur pour canalisation NPT en laiton Adaptateur pour canalisation BSPT en laiton Contrôleur de remplissage pour la Saumure

Compatible avec régénérants, produits chimiques

- Turbine interne standard Autotrol 1" (25mm)
- **→** Noryl, voie d'écoulement 1"
- 1-1/4", 1" ou 3/4" (32mm, 25mm ou 19mm)
- **→ →** 1" ou 3/4" (25mm ou 19mm)
- 1" mâle ou 3/4" mâle (25mm ou 19mm)
- 1" mâle ou 3/4" mâle (25mm ou 19mm)
- $\rightarrow$ 1" mâle ou 3/4" mâle (25mm ou 19mm)
- 1" mâle ou 3/4" mâle (25mm ou 19mm)
- 1,25 L/min fixe (0,33 gpm) 4,92 L/min fixe (1,3 gpm)
- **→** chlorure de sodium, chlorure de potassium, permanganate de potassium, bisulfite de sodium\*, hydroxyde de sodium\*, acide chlorhydrique\*, chlore\*\* et chloramines\*\*

## Caractéristiques de la perte de charge



<sup>\*</sup> Pour des concentrations spécifiques, veuillez consulter le manuel d'utilisateur

<sup>\*\*</sup> Vanne à utiliser à partir d'une source d'eau potable



## Contrôleur Logix 700

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES			
Tension de fonctionnement du contrôleur	12 Volts – AC (requiert l'utilisation d'un transformateur fourni par GE Water and Process Technologies)		
Fréquence d'admission	50 ou 60 Hz (en fonction de la configuration du contrôleur)		
Tension d'entrée du moteur	12 Volts - AC		
Tension de fonctionnement de l'électronique	3,5 Volts - AC		
Consommation du système de contrôle	3 Watts environ		
CARACTERISTIQUES DU TRANSFORMATEUR Tous les contrôleurs de la gamme Logix requièrent l'utilisation	n d'un transformateur fourni par GE Water and Process Technologie		
Tension de sortie du transformateur	12 Volts – AC 150 mA		
Options d'entrée du transformateur	115 Volts - AC 50/60 Hz		
	230 Volts – AC 50/60 Hz		
	100 Volts - AC 50/60 Hz		
Options des prises du transformateur	Prise d'intérieur d'Amérique du Nord Prise d'extérieur d'Amérique du Nord (Certifiée UL pour usage en extérieur)		
	Prise Japonaise Prise Taiwan/Corée		
	Prise australienne		
	Prise Royaume-Uni Prise Europe		
	Des transformations supplémentaires sont peut-être admises		
	200 transferridations supplementaries some pear etre damises		

## Modèles de contrôleurs de la gamme 700 Logix

#### **742** →

Contrôleur chronométrique électronique C&I pour filtres à un seul réservoir ou adoucisseurs avec bouteille de diamètre jusqu'à 36" et temps de cycles entièrement programmables.

#### **762** →

Contrôleur volumétrique électronique semi-industriel pour filtre à une seule bouteille ou adoucisseurs avec bouteille de diamètre jusqu'à 36" et temps de cycles entièrement programmables

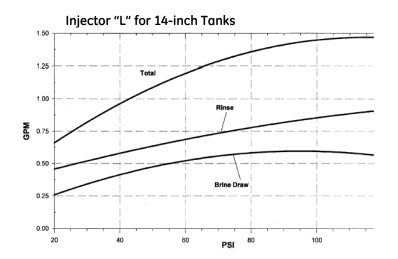


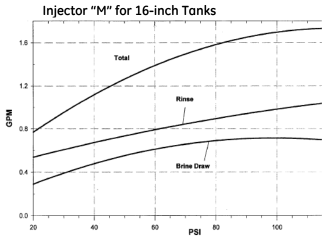


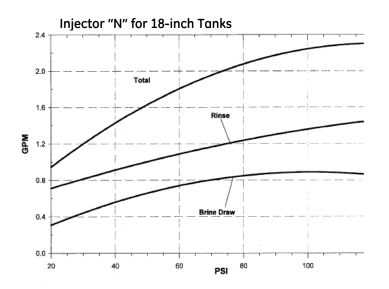
# Caractéristiques des contrôleurs Logix

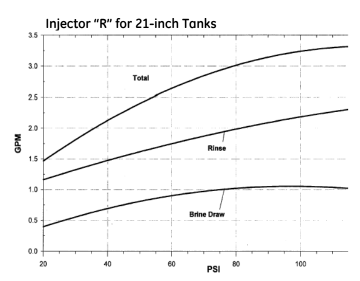
	1		
CARACTERISTIQUES	742	762	
Type de régénération	Horloge	Volumétrique	
Possibilités du filtre	3 ou 5 cycles	3 ou 5 cycles	
Possibilités de la bouteille	Bouteille simple	Bouteille simple	
Calendrier de programmation	Jour de la semaine ou jusqu'à 99 jours	Régénération forcée jusqu'à 99 jours	
Régénération manuelle	Immédiate, retardée et double immédiate	Immédiate, retardée et double immédiate	
Temps de régénération ajustable	Oui	Oui	
Temps de cycle	Entièrement programmable	Entièrement programmable	
Plaque frontale montée à distance	Jusqu'à 15,24 m de distance	Jusqu'à 15,24 mètres de distance	
Quantité de sel réglable	Entièrement réglable Entièrement réglable		
Capacité du contrôleur filtre 3 cycles	Entièrement programmable	Entièrement programmable	
Séquence de régénération hautement efficace en 5 cycles	Standard	Standard	
Verrouillage réglable	Standard	Standard	
Entrée d'un signal contact sec	Standard (programmable)	programmable) Aucun	
Sauvegarde de la date/heure par Super Condensateur	24 heures	24 heures	
Type de réserve	Non disponible	Options réserve variable ou fixe	
Option Signal Intervalle de Maintenance	Standard	Standard	
Affichage capacité restante	Non disponible	Standard	
Mémoire EEPROM 99 ans	Standard	Standard	
Affichage consommation d'eau	Non disponible	Standard	
Affichage débit en cours	Non disponible	Standard	

## Performance de l'injecteur







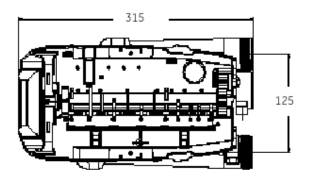


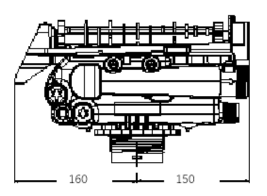
## Tableau de contrôle du débit de Détassage

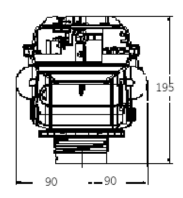
<b>Numéro de Détassage</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>21</b>
Débit (L/Min)	18.5	26	34	45
Débit (gpm)	4.9	7	9	12

### Dimensions externes de la vanne

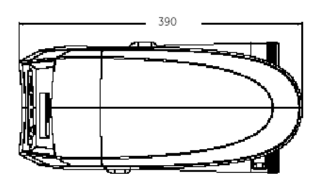
#### Vanne Performa avec contrôleur standard Logix Dimensions mm

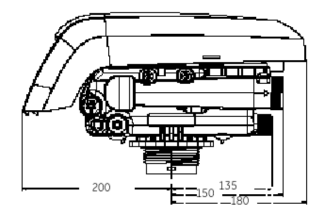


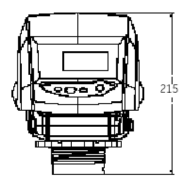




#### Dimensions Vanne Performa avec Capot Logix (mm)







Pour plus d'informations, allez sur le site <u>www.gewater.com</u>

GE

## Water & Process Technologies