

MODÈLES .....

Taille	Applications	Modèles	Entrée	Sortie
Pleine dimension	1 <sup>er</sup> étage	R622H	½ po, ¾ po, FPOL	½ po, ¾ po
	2 <sup>e</sup> étage	R622 R642 R652	½ po, ¾ po	½ po, ¾ po
	2 Psi	R622E R652E	½ po, ¾ po	½ po, ¾ po
	2 étages	R632	¼ po, FPOL	½ po, ¾ po
Compacte	1 <sup>er</sup> étage	R122H	¼ po	½ po
	2 <sup>e</sup> étage	R222	½ po	½ po
	2 étages	R232	¼ po, FPOL	½ po

**SERVICE ET ASSISTANCE SUPÉRIEURS**

Nous proposons la gamme la plus complète d'équipement à gaz de pétrole liquéfiés (GPL) de l'industrie. Notre réseau mondial de distribution compte une équipe de vente et d'assistance confirmée constituée de plus de 2 000 experts techniques pour vous servir, dans près de 200 bureaux dans le monde. Pour l'intégrité, la fiabilité et la performance des produits, ainsi qu'un niveau d'assistance qu'aucun autre fournisseur ne peut égaler, faites appel à Emerson pour vous aider à relever les défis les plus difficiles.

Équipement à gaz de pétrole liquéfiés (GPL)  
**Emerson Process Management Regulator Technologies, Inc.**  
 Amérique du Nord  
 McKinney, Texas 75069-1872 États-Unis  
 Tél. : 1-800-558-5853  
 En dehors des États-Unis :  
 1-972-548-3574

Équipement à gaz de pétrole liquéfiés (GPL)  
**Emerson Process Management Regulator Technologies, Inc.**  
 Amérique latine  
 54080 Tlalnepantla, Mexique  
 Tél. : 011-52-55-26990400

Équipement à gaz de pétrole liquéfiés (GPL)  
**Emerson Process Management Regulator Technologies, Inc.**  
 Asie Pacifique  
 Singapour, Singapour 128461  
 Tél. : +65 6777 8211



D450251TFR2 © May 2010 Emerson Process Management Regulator Technologies, Inc. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis. Fisher, Emerson Process Management, et le concept Emerson Process Management sont des marques de l'une des sociétés du groupe Emerson Process Management. Toutes les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

**FISHER**



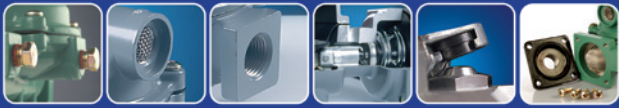
**Emerson Process Management  
 Regulator Technologies, Inc.**  
 310 E. University Drive  
 McKinney, TX 75069-1872 États-Unis

www.fisherregulators.com  
 Pour tous renseignements, appelez le  
 1-800-558-5853

**Fisher® Série R**

Régulateurs pleine dimension ou compacts pour applications domestiques





## PERFORMANCE et VALEUR

Fisher® Série R sont conçus pour dépasser les attentes de nos clients en matière de performance, de fonctionnalités disponibles et de fiabilité. Fonctionnalités des produits Série R :

- Décharge haute performance avec double protection exclusive contre la surpression sur tous les modèles de série R à 1er et 2e étages.
- Raccordements pratiques pour les essais sur tous les modèles
- Fonctionnalités d'installation pour le personnel d'entretien
- Matériaux résistants à la corrosion
- Revêtement en peinture en poudre de première qualité
- Performance fiable

Les régulateurs Fisher Série R sont des produits hautement perfectionnés, fabriqués à l'aide des meilleurs matériaux et procédés disponibles dans le monde, dans le but de proposer un rapport qualité prix inégalé à notre clientèle.

## CARACTÉRISTIQUES MÉTROLOGIQUES DE DÉBIT

Compact



450K 650K 850K 1,1M 1,5M 2,6M

Pleine dimension



## APPLICATIONS

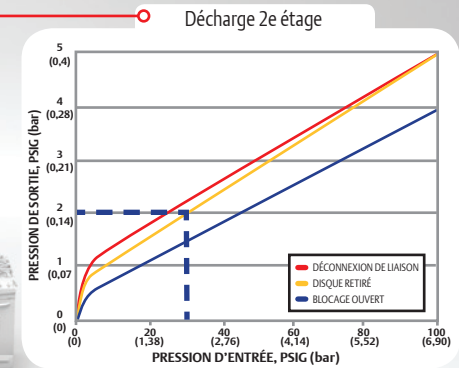
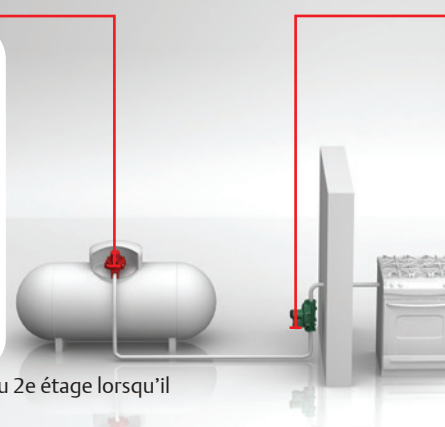
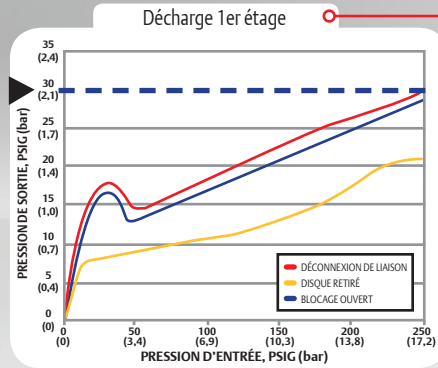


## DOUBLE PROTECTION CONTRE LA SURPRESSION

Autrement dit, vous avez le meilleur système de régulateur à deux étages disponible. Un point c'est tout.

Les régulateurs Fisher Série\* R à 1er et 2e étages sont conçus pour limiter la pression en aval à 2 psi sur le site du client, même en cas de défaillance des deux étages du régulateur. Les régulateurs Fisher Série\* R à 1er et 2e étages sont TESTÉS à une pression d'entrée de 250 PSI au 1er étage avec les modes de défaillance indiqués pour répondre à nos critères.

\*La série R Fisher comprend les types R622, R642, R652, R622H, R122H et R222.



Pression de refoulement maximale de 30 PSIG au 2e étage lorsqu'il y a défaillance à l'entrée à 250 PSI

Pression de refoulement maximale de 2 PSIG pour une pression d'entrée de 30 PSIG

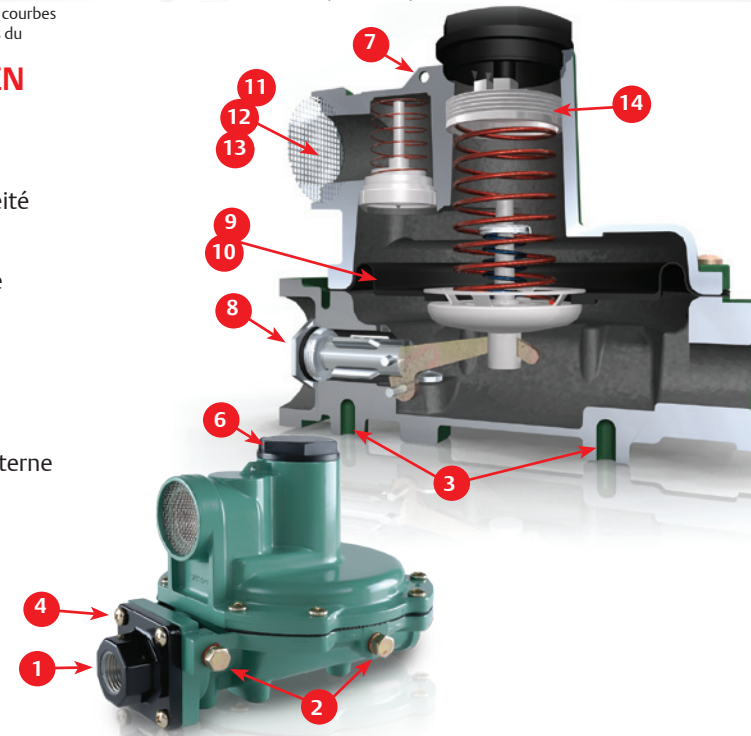
\*Les courbes représentent la performance type des régulateurs Fisher Série R. Pour les courbes de performance particulières à un produit, veuillez consulter le manuel d'instructions du produit Fisher correspondant.

## CONÇU POUR LE PERSONNEL D'ENTRETIEN

1. Pans de manœuvre larges et accessibles
2. Vis de jauge d'entrée et sortie pour les essais
3. Convient aux supports de fixation universels
4. L'entrée à quatre boulons et à joint torique d'étanchéité élimine les fuites pendant l'installation
5. Grille d'entrée sur le régulateur du 2e étage – Maintient le disque propre, favorise un bon blocage
6. Chapeau de fermeture avec pan de manœuvre, testé contre les UV – Réglage facile
7. Protection par réglage du ressort

## PERFORMANCE ET FIABILITÉ

8. Large orifice en aluminium – Empêche le grippage interne
9. Large zone de membrane pour plus de précision
10. Membrane moulée avec armature textile
11. Événement de 3/4 po NPT
12. Drainage dirigé de la boîte à ressort avec événement orienté vers le bas
13. Gros événement de vidange
14. Ressort réglable



## CARNET DE NOTES

<b>FISHER</b>	La meilleure protection disponible contre la surpression	Conçu pour le personnel d'entretien	Haute performance et fiabilité	Le choix intelligent
Concurrence	✓	✓	✓	✓