

## MODÈLES

Taille	Applications	Modèles	Entrée	Sortie
Pleine dimension	1 <sup>er</sup> étage	R622H	1/2, 3/4 po. FPOL	1/2, 3/4 po.
	2 <sup>e</sup> étage	R622 R642 R652	1/2, 3/4 po.	1/2, 3/4 po.
	2 <sup>e</sup> étage 2 psi / 0.14 bar	R622E R652E	1/2, 3/4 po.	1/2, 3/4 po.
	à deux étages	R632A	1/4 po. FPOL	1/2, 3/4 po.
	à deux étages 2 psi / 0.14 bar	R632E	1/4 po. FPOL	1/2, 3/4 po.
Compacte	1 <sup>er</sup> étage	R122H	1/4 po.	1/2 po.
	1 <sup>er</sup> étage	R222H	1/2, 3/4 in.	1/2, 3/4 po.
	2 <sup>e</sup> étage	R222	1/2 po.	1/2 po.
	à deux étages	R232A	1/4 po. FPOL	1/2 po.
	à deux étages 2 psi / 0.14 bar	R232E	1/4 po. FPOL	1/2 po.

## SERVICE ET ASSISTANCE SUPÉRIEURS

Le service et l'assistance d'Emerson, leaders de l'industrie, proposent une gamme complète d'équipements GPL par l'intermédiaire d'un réseau de distribution mondial. Nos équipes de ventes et d'assistance expérimentées comprennent plus de 2 000 experts techniques disponibles pour vous servir à partir de près de 200 bureaux dans le monde entier. Contactez Emerson pour en savoir plus sur nos services.

### Amériques

T +1 800 558 5853  
T +1 972 548 3574

### L'Europe

T +39 051 419 0611

### Asie-Pacifique

T +65 6777 8211

### Moyen-Orient / Afrique

T +971 4811 8100

FISHER™

EMERSON

D4502511FR2 © 2010, 2020 Emerson Process Management Regulator Technologies, Inc. Tous droits réservés. 09/20  
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.

EMERSON



Emerson Automation Solutions  
Pressure Management  
3200 Emerson Way, PO Box 8004-75070,  
McKinney, TX 75070

Série R  
Régulateurs pleine dimension ou compacts  
pour applications domestiques



FISHER™

EMERSON

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

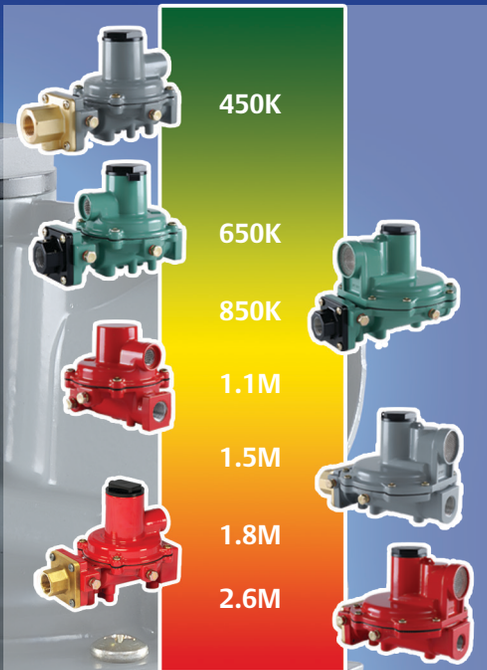
## PERFORMANCE et VALEUR

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 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

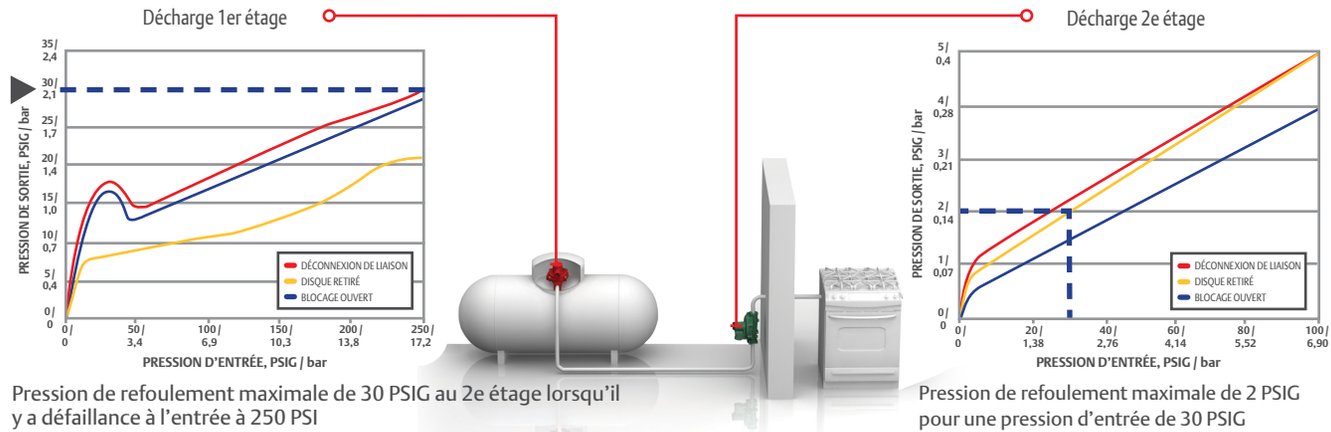
Pleine dimension

## 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 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 comprend les types R622, R642, R652, R622H, R122H et R222.



\*Les courbes représentent la performance type des régulateurs 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. Évent de 3/4 po NPT
12. Drainage dirigé de la boîte à ressort avec évent orienté vers le bas
13. Gros évent de vidange
14. Ressort réglable

