



## SERIE PSI-M Regulateur de Pression

### APPLICATIONS

Les régulateurs PSI-M sont conçus pour supporter des surpressions de 6 bars au-dessus de la pression maximale d'entrée.

Les régulateurs PSI-M permettent d'obtenir une pression de sortie constante et pratiquement indépendante de la pression d'entrée.

Ces

régulateurs peuvent être utilisés pour des débits supérieurs aux débits

indiqués mais la pression de sortie, dans ce cas, peut être inférieure à la pression requise.



### CARACTERISTIQUES

- Régulateurs de pression pré-réglés
- Régulateur à diaphragme
- Utilisation en surface et enterré
- Choix de 6 pressions de sortie
- Ressort en acier inoxydable

### SPECIFICATIONS

- Taraudé : 3/4" (20/27) F x F

•

Débit : 0,5 à 5 m<sup>3</sup>/h

•

Pressions d'entrée :

- PSI-M15 : 1,4 à 7 bars
- PSI-M20 : 1,5 à 7 bars
- PSI-M25 : 2,0 à 8 bars
- PSI-M30 : 2,5 à 8,5 bars
- PSI-M40 : 3,0 à 9 bars
- PSI-M50 : 3,5 à 10 bars

### MATÉRIAUX

•



Corps : Thermopolymère de haute qualité

- 

Ressort : Acier inoxydable

### **MODELES**

- 

PSI-M15 : pression de sortie 1,0 bar

- 

PSI-M20 : pression de sortie 1,4 bars

- 

PSI-M25 : pression de sortie 1,8 bars

- 

PSI-M30 : pression de sortie 2,1 bars



- 

PSI-M40 : pression de sortie 2,8 bars

- 

PSI-M50 : pression de sortie 3,5 bars

Copyright Rain Bird 2006