

# OMNIREG

Le régulateur de pression Omnireg est un accessoire très utile dans les cas où il est nécessaire de maintenir la pression en aval de l'installation à un niveau constant. Il ne nécessite pas l'utilisation de manomètre et sa position verticale, « visible » au-dessus de la vanne, facilite le montage, en permettant également un réglage aisé et un gain de place considérable.

## CARACTÉRISTIQUES

- Il s'installe verticalement dans la cavité du porte-solénoïde à l'aide de vis fournies à cet effet\*.
- Il n'a pas besoin de manomètre : le sélecteur central indique la pression de sortie en bar et en psi
- En sortie, la pression voulue peut être réglée que l'installation soit à l'arrêt ou en marche
- Maintient une pression constante en aval pour une plus grande précision dans des conditions de basse pression
- Élimine le besoin d'un double stock de vannes
- Niveau de précision à un degré d'approximation de  $\pm 0,2$  bar

\* Le solénoïde est placé dans la cavité latérale du régulateur Omnireg

## SPÉCIFICATIONS

- Débit : 3,8 – 1136 l/min
- Pression en entrée : jusqu'à 13,8 bar
- Réglage de la pression en sortie :
  - Modèle OMR-30 : de 0,35 à 2,1 bar
  - Modèle OMR-100 : de 0,35 à 6,9 bar
- Un différentiel de pression d'au moins 0,7 bar est requis entre l'entrée et la sortie
- Pour réduire les coups de bélier, la vitesse ne doit pas dépasser 2,3 m/sec

## OPTIONS

- Connexion « Schrader » pour permettre la vérification de la pression programmée

### Codes - OMNIREG

Modèle	Description
OMR-30	Régulateur de pression Omnireg (jusqu'à 2,1 bar)
OMR-100	Régulateur de pression Omnireg (jusqu'à 6,9 bar)
OMR-DS	Kit de mesure de pression en aval



- Adaptable aux vannes Série 200, Série 700 Ultraflow et Century Plus
- Installation en position verticale
- Corps en nylon renforcé à la fibre de verre, composants métalliques construits en acier et laiton

## FOCUS

### FACILE À UTILISER

Pour régler la pression voulue, il suffit de tourner le sélecteur central

