

## **Omnireg**

- Adaptable aux vannes Série 200, Série 700 Ultraflow et Century Plus
- Installation en position verticale
- Corps en Nylon renforce de fibre de verre, éléments en métal d'acier et laiton

## Caractéristiques

- Se monte en position verticale dans la siège du solénoïde avec deux vis fournies a cet effet\*.
- N'a pas besoin de manomètre car le sélecteur central indique la pression de sortie tant en psi qu'en bar
- La pression de sortie désirée peut être réglée soit avec l'installation au repos soit durant son fonctionnement
- Maintient une pression constante en aval pour une plus grande précision dans les conditions de basse pression
- Elimine le besoin d'avoir un double stock de vannes
- Niveau de précision avec un degré d'approximation de ± 0,2 bar
- \* Le solénoïde est logé dans la cavité latérale de l'OminiReg



- Débit: 3,8 1136 l/min
- Pression en entrée: jusqu'à 13,8 bar
- Réglage de la pression en sortie:
- Modelé OMR-30: de 0,35 à 2,1 bar
- Modelé OMR-100: de 0,35 à 6,9 bar
- Exige une différence de pression entre l'entrée et la sortie d'au moins 0.7 bar
- Pour réduire les coups de bélier, le débit ne devra pas dépasser 2,3 m/sec



Connexion à valve pour permettre de vérifier la pression réglée à l'aide d'un manomètre

e régulateur de pression Omnireg est très utile lorsque l'on a l'exigence de maintenir une pression constante en aval de l'installation. Il ne requiert pas de manomètre et sa position verticale "en vue", au-dessus de la vanne, facilite son montage. Compacte, il permet un gain d'espace important et rend son réglage extrêmement facile, par simple lecture directe de la graduation.



Pour régler la pression désirée il suffit de tourner le sélecteur central



Code	Description
OMR-30	Régulateur de pression OmniReg (jusqu'à 2,1 bar)
OMR-100	Régulateur de pression OmniReg (jusqu'à a 6,9 bar)
OMR-DS	Kit pour vérifier la pression en aval