

Référence : **3192-32**

## RÉGULATEUR DE PRESSION À CARTOUCHE INTERCHANGEABLE - DOUBLE FEMELLE 1"1/4



- RÉGLABLE MANUEL TRÈS FACILE PAR LE DESSUS GRÂCE À UNE MOLETTE
- MONTAGE TOUTES POSITIONS POUR S'ADAPTER À TOUTES LES INSTALLATIONS.
- PRESSION D'ENTRÉE MAXI : 25 BARS
- CORPS ET RACCORD EN LAITON POUR UNE PLUS GRANDE DURABILITÉ
- CARTCOUHE INTERCHANGEABLE SANS DÉMONTAGE DU RÉGULATEUR
- NORMÉ ACS
- PRISE MANOMÈTRE (UNE OU DEUX SELON LE DIAMÈTRE), DESSUS OU LATÉRALE
- FILTRE INOX INTÉGRÉ POUR PROTÉGER LA CARTOUCHE
- GARANTIE 5 ANS

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>DESCRIPTION</b>                   | Régulateur de pression à cartouche pour eau, air comprimé et gaz neutres.<br>- PN 16. - Raccordement Double Femelle 1"1/4 - Pression d'entrée 25 bars maxi - Pression de réglage aval de 1 à 6 bars (pré-réglé à 3 bars). - Température de service 80°C maxi - Répond aux plus hautes exigences acoustiques européennes selon EN ISO 3822 - Prise manomètre latérale - Cartouche interchangeable avec remplacement aisé sans démontage du corps - Filtre mécanique placé en position coaxiale - Montage toutes positions - Applications: eau, air comprimé et gaz neutres. - Garantie 5 ans. |
| <b>CARACTÉRISTIQUES</b>              | Régulateur de pression à cartouche interchangeable Double Femelle 1"1/4 PN 16. Pression d'entrée maxi : 25 bars Pression de réglage aval de 1 à 6 bars (pré-réglé à 3 bars) Température de service 80°C maxi Conforme aux normes européennes EN 1567 et EN ISO 3822 Corps en laiton. Filtre mécanique placé en position coaxiale. Prise manomètre sur le-dessus. Garantie 5 ans.   |
| <b>APPLICATIONS</b>                  | Adduction d'eau  |
| <b>CONDITIONS D'UTILISATION</b>      | Pression max : 25 bars<br>Température max : +80°C<br>Pression de sortie : de 1 à 6 bars  |
| <b>COMPATIBILITÉ</b>                 | Conforme pour un usage sur réseau d'eau potable  |
| <b>PRÉCAUTION D'EMPLOI</b>           | Raccordements sur des filetages 1/2"<br>Les étanchéités doivent être réalisées avec du téflon ou de la résine anaérobie  |
| <b>SPECIFICATIONS D'INSTALLATION</b> | Permet de distribuer de l'eau dans une habitation.<br><br>N'est pas adapté pour une application autre que celle décrite ci-dessus. Applications avec des produits autres que l'eau et l'air.   |
| <b>PRESCRIPTION DE POSE</b>          | Démonter la cartouche interchangeable :<br>1- Fermer les robinets d'arrêt en amont et en aval du régulateur de pression.<br>2 - Dévisser l'écrou de raccordement 1, puis retirer la cartouche 2<br>3 - Nettoyer à l'eau froide uniquement.   |