



Régulateurs de pression type PRV

Régulateur de pression avec manomètre (11DO 149B7641M). Le régulateur de pression réglable réduit la pression de l'eau sanitaire entrante, assurant ainsi une pression constante sur l'installation intérieure, même lorsque la pression d'entrée change. Grâce à leur conception, les régulateurs de pression en bronze ne sont pas affectés par le tartre ou la saleté et ne nécessitent pas d'entretien.

Marque

Watts

Composition

- Régulateur de pression
- Manomètre (0-6 bar)
- Raccord 2 pièces (2 pièces)

Installation

Le régulateur de pression est généralement monté juste après le compteur d'eau afin de protéger tout l'installation. Le régulateur de pression peut être monté dans n'importe quelle position (horizontale, debout, à l'envers, inversé et incliné...) à condition de respecter le sens du débit indiqué sur le corps.

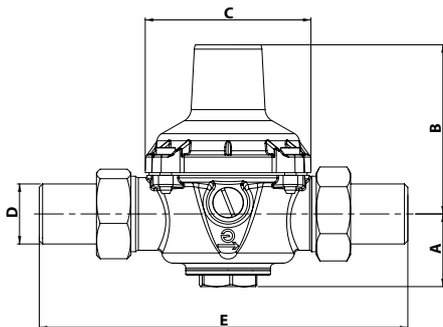
Le réglage du régulateur de pression doit se faire à vide, c'est-à-dire sans écoulement en aval. Le régulateur de pression est réglé à 3 bar en standard.

- Pour augmenter la pression, serrer la vis de réglage (dans le sens des aiguilles d'une montre en regardant la vis du dessus)
- Pour diminuer la pression, desserrer la vis de réglage (dans le sens inverse des aiguilles d'une montre en regardant la vis d'en haut), ouvrir et fermer brièvement le robinet, puis resserrer la vis jusqu'à ce que la pression souhaitée soit atteinte.

Les instructions complètes d'installation et de mise en service sont reprises dans le manuel sous « Télécharger ».

Spécifications

- Connexion: G 3/4" M
- Raccordement du manomètre: G 1/4" F
- Pression d'alimentation maximale: 25 bar
- Température maximale: 80 °C
- Plage de réglage: 1 à 5,5 bar
- Matériau du corps: bronze
- Matériau du siège: acier inoxydable

Configuration

- A: 32 mm
- B: 75 mm
- C: 73 mm
- E: 160 mm
- D: 3/4"