

Réducteur de pression

Avantages

La pression d'eau dans les bâtiments est variable. Une pression trop forte provoque une usure prématurée des pièces sur les installations et appareils. Il est donc parfois nécessaire de disposer d'un réducteur de pression.

Le réducteur de pression permet de régler la pression de 0.5 à 7 bar (pression maximale admise 15 bar). Il est solide (corps laiton) et se règle facilement avec une clé Allen.

Il est taraudé \square pour recevoir un manomètre de contrôle (vendu séparément).

Caractéristiques

Diamètres disponibles : 15/21, 20/27 et 26/34.
Filetage : femelle.

Mode d'emploi

Avant de brancher le réducteur de pression, couper l'arrivée d'eau du circuit et vider l'eau des tuyaux en ouvrant la vanne de sortie (veiller à la refermer une fois les tuyaux à sec).

Positionner le réducteur dans le circuit (il se dispose à la verticale, la vis vers le haut).

Rouvrir l'arrivée d'eau. Ouvrir la sortie d'eau pour régler le réducteur avec une clé Allen.

Référence	Diamètre (mm)
52000101	20
52000102	25
52000103	40

Mise à jour : jeudi 18 mai 2017