

RINOX

Réducteurs régulateurs de pression compensés à membrane à deux sièges en acier inox

Les réducteurs de pression **RBM Rinox** sont utilisés dans les installations d'eau et de chauffage, notamment pour réduire la pression entre le réseau de distribution et les dérivations du circuit principal.

Les caractéristiques d'exécution et le fonctionnement avec membrane font de Rinox le produit idéal pour les circuits où la pression en amont peut être sujette à de fortes variations (phénomène du coup de bélier).

La chambre de compensation qui se trouve dans le réducteur permet de plus d'éviter que ces fluctuations puissent se répercuter sur la pression d'étalonnage, en la maintenant stable.



Conformes à la norme **EN 1567** et homologués **NF** (tailles 1/2" et 3/4"). Conformité **ACS**.

Membrane moulée (meilleure sensibilité - plus longue durée - frictions très réduites)

Double siège d'étanchéité en acier inox (protège les composants mobiles - guide le mouvement - meilleure sensibilité de réglage insensible au calcaire)

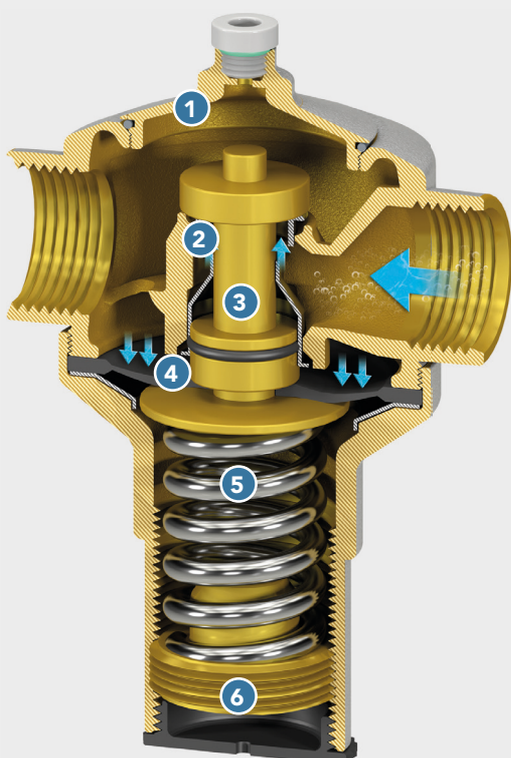
PN 40 bars : idéal pour installations dans des bâtiments de grande hauteur

Résistant aux hautes températures : température d'exercice max. 80°C

Compensé : les variations de pression en amont sont compensées, par conséquent l'étalonnage en sortie reste constant

Champ d'application étendu

Installable en toute position : verticale, horizontale, diagonale et dirigé vers le bas



- 1 Raccord manomètre
- 2 Double siège d'étanchéité en acier inox
- 3 Chambre de compensation
- 4 Membrane en caoutchouc moulé
- 5 Ressort de réglage
- 6 Bague / vis d'étalonnage

Section représentative de la pression vanne de réduction en position **FERMÉE**.