

RÉGULATEUR DE PRESSION DIFFÉRENTIELLE

 SUPÉRIEURS EN PRIX ET QUALITÉ



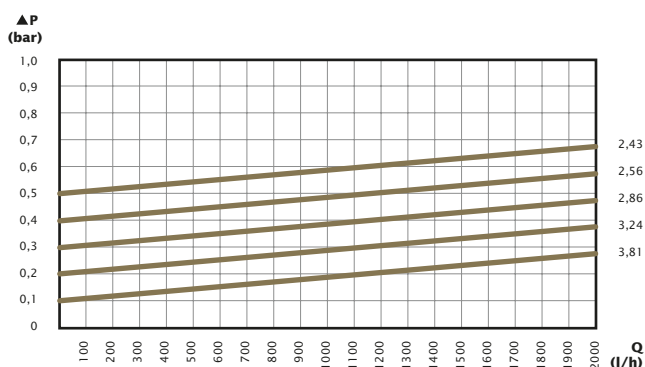
INTRODUCTION

BONFIX B.V. propose des régulateurs de pression différentielle certifiés KIWA sous la marque BONFIX

UTILISATION ET FONCTIONNEMENT

Un régulateur de pression différentielle veille à la régulation des différences de pression dans une installation de chauffage central. Les différences de pression peuvent se produire en raison de brusques montées de température par exemple par obstruction des conduites de thermostat ou par influence d'un système de plancher chauffant. La diminution du débit dans l'installation provoque des différences de pression, encore appelée pression différentielle. La pose d'un régulateur de pression différentielle entre l'alimentation et la conduite de retour, fait baisser la différence et élimine en majeure partie les dérangements de l'installation de chauffage central.

La pression montante ouvre le clapet du régulateur de pression différentielle ce qui prévient une trop forte diminution de la pression d'eau dans le circuit de chauffage. En outre, le régulateur de pression différentielle prévient les bruits dérangeants du système, ainsi que les surcharges de la pompe en maintenant le débit nécessaire.



Spécifications techniques

Température fonctionnelle maximum:	+100 °C
Pression fonctionnelle maximum:	4 bar
Différence de pression réglable:	0,1 à 0,5 bar
Raccordement:	0,2 bar
Sens du débit:	Comme l'indique le régulateur de pression différentielle.

 *Utilisez pour le montage des outils adéquats et évitez tout dommage.*

GARANTIE ET RESPONSABILITÉ

Garantie et responsabilité conformément à nos conditions générales.

Les dommages occasionnés par la corrosion mécanique ne sont pas couverts par la garantie.

Un serrage excessif de l'écrou peut entraîner une rupture ou une fuite.