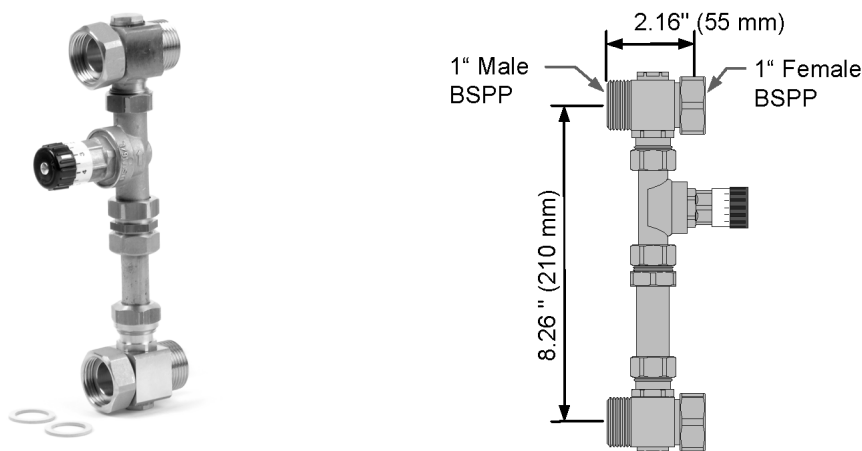


PROPOSITION DE PRODUIT 412

Produit : **Module de dérivation de pression différentielle PRO-BALANCE[®]**

Date: **19 juin 2009**



No d'article	Description
281541-001	Module de dérivation de pression différentielle PRO-BALANCE

DESCRIPTION DU FONCTIONNEMENT

Le module de robinet de dérivation de pression différentielle PRO-BALANCE de REHAU est recommandé pour les systèmes de chauffage comprenant des manifolds avec des actionneurs ou lorsque le débit d'une pompe de circulation est commandé par des robinets de régulation par zones multiples. Le robinet de dérivation détourne le débit excédentaire lorsqu'un ou plusieurs actionneurs (de robinet de régulation par zone) se ferment afin de prévenir les régimes de débit excessifs. Les avantages comprennent une réduction de l'usure de la pompe, une réduction ou une élimination des problèmes de bruit causés par les robinets et les tuyaux et un contrôle plus stable de la température.

Le module de robinet de dérivation de pression différentielle PRO-BALANCE de REHAU s'installe simplement sur le manifold PRO-BALANCE[®].

Assurez-vous que la flèche sur le corps du robinet est pointée du côté haute pression vers le côté basse pression du manifold. Les joints d'étanchéité plats sont fournis et les écrous-raccords doivent être bien serrés.

Pour les mises à jour de cette publication, allez à reha.com/ressourcecenter

L'information contenue aux présentes est considérée comme étant fiable mais aucune représentation ni garantie de quelque sorte n'est faite quant à son exactitude, sa convenance à des applications particulières ou aux résultats s'y rattachant. Avant son utilisation, l'utilisateur déterminera la convenance de l'information par rapport à l'usage visé de l'utilisateur et assumera tous les risques et les responsabilités s'y rattachant.

REHAU RENONCE EXPRESSÉMENT À TOUTES LES GARANTIES IMPLICITES, INCLUANT SANS S'Y RESTREINDRE, TOUTES LES GARANTIES IMPLICITES DE QUALITÉ MARCHANDE OU DE CONVENANCE À UN BUT PARTICULIER.
© REHAU Incorporated 2009