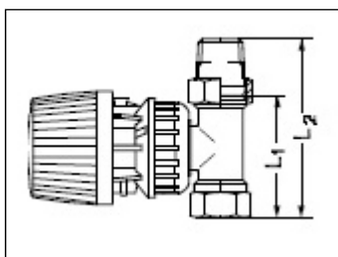


PROPOSITION DE PRODUIT 280

Produit : Robinets de zone bidirectionnels
Date: 20 mai 2016, annule et remplace la version du 14 octobre 2009



No d'article	Description
260027	Robinet RA de 3/4 po FPT x 3/4 po MPT
260037	Robinet RA de 1 po FPT x 1 po MPT
260196	Bouton d'équilibrage manuel pour robinet RA

Robinet	Dimension	Type de robinet	Cv*	Connexions (entrée x sortie)
	3/4 po	Droit	2,7	About de connexion FPT x MPT
	1 po		2,8	

* Cv est le coefficient de débit d'eau lorsque le robinet est complètement ouvert et qui cause une chute de pression de 1 psi. Pour déterminer la chute de pression dans le robinet avec d'autres coefficients de débit, utilisez la formule: $\Delta P = (Q/Cv)^2$, où Q= débit d'eau par gal US/minute).

Bouton	No d'article	Description	Capteur
	260196	Bouton et capteur fixés sur le robinet	Intégré

No d'article	Type de robinet	Type de connexion	L1	L2
260027-	Droit	3/4 po NPT	2 29/32 po	4 3/16 po
260037-		1 po NPT	3 17/32 po	4 31/32 po

Pour les mises à jour de cette publication, allez à rehau.com/resourcecenter

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.

© 2016 REHAU

DESCRIPTION DU FONCTIONNEMENT

Construisez votre propre manifold d'équilibrage avec ces accessoires pour manifolds en cuivre. Ils peuvent être combinés à un actionneur de manifold pour robinet RA (no d'article 260167) pour une commande par thermostat électrique (pas l'actionneur de manifold standard, no d'article. 260166). Les connexions de robinet RA de 3/4" et 1" sont telles qu'indiquées.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Température maximum : 250 °F

Pression statique maximum : 145 psi

Pression d'essai maximum : 232 psi

Pression différentielle max. (eau) : 15 psi

Température de capteur max.: 140 °F

Plage de réglage de température : 45 à 86°F (7 à 30°C)