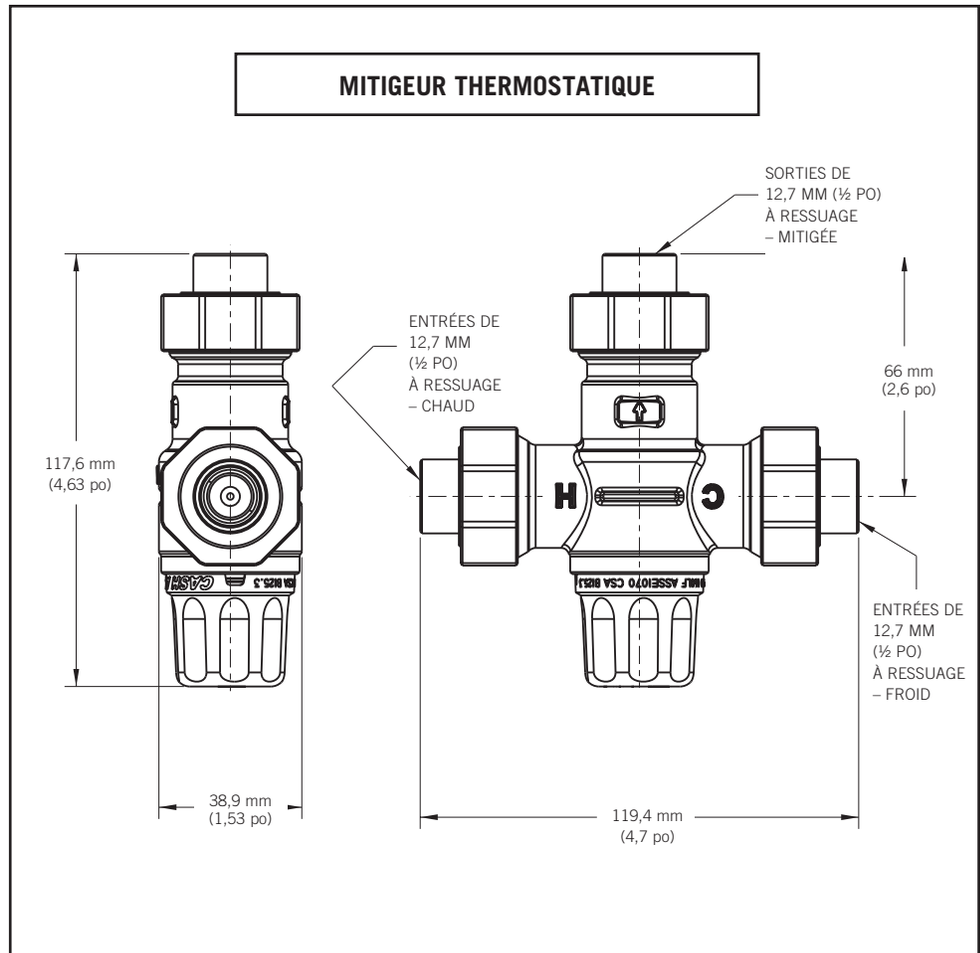


❑ R2570-MIXLF

SPÉCIFICATION : (EXEMPLE)

- Mitigeur thermostatique
- Corps en laiton
- L'élément thermostatique décèle la température à la sortie de l'eau et réagit pour maintenir un débit continu d'une température égale, même sous les débits changeants ou sous les variations de températures ou de pressions.
- Piston régulateur fait de polymère d'ingénierie.
- Dans l'éventualité d'un manque d'alimentation en eau froide, le débit de sortie se réduira à un mince filet d'eau
- Couvercle à déclic au-dessus d'un mécanisme pivotant qui exige un outil particulier pour régler la température. Cet outil est fourni avec chaque mitigeur thermostatique.
- Comprend des clapets de retenue intégrés de style champignon sur chaque orifice d'entrée pour empêcher un écoulement transversal.
- Entrées et sorties : 12,7 mm (1/2 po) à ressuage en cuivre
- Échelle de température de sortie : 35 à 49 °C (95 à 120 °F)
- Échelle de températures d'eau chaude : de 49 à 82 °C (120 à 180 °F)
- Différentiel de température minimal acceptable entre l'entrée d'eau chaude et l'entrée d'eau tempérée : 3 °C (5 °F)
- Pression d'utilisation – max. de 1 000 kPa (145 psi)
- La différence de pression entre l'alimentation en eau chaude et en eau froide ne devrait pas dépasser ± 20 %
- Débit maximal à une perte de 310 kPa (45 psi) : 42 L/min (11 gal/min)
- Débit minimal à une perte de 310 kPa (45 psi) : 1,29 L/min (0,34 gal/min)



HOMOLOGATIONS :

- Homologué aux normes ASSE 1069, ASSE 1070/ASME A112.1070/CSA B125.70 et CSA B125.3
- Conformité vérifiée avec les règlements concernant le poids moyen de 0,25 % du contenu en Pb

(Contactez votre représentant Delta pour les homologations provinciales ou régionales.)

Remarque : Les mesures peuvent varier de ± 6 mm (0,25 po)

Référez-vous à www.specselect.com pour les modèles individuels.

Remarque : Utilisez cette page comme feuille de soumission de produit.

Delta se réserve le droit (1) d'apporter des modifications aux spécifications et aux matériaux; (2) de modifier ou de discontinuer certains modèles, sans avis ni obligation. Les dimensions ne sont fournies qu'à titre de référence seulement. Consultez le catalogue de prix de la gamme complète actuelle ou visitez le www.specselect.com pour les options de finitions et la disponibilité des produits.

