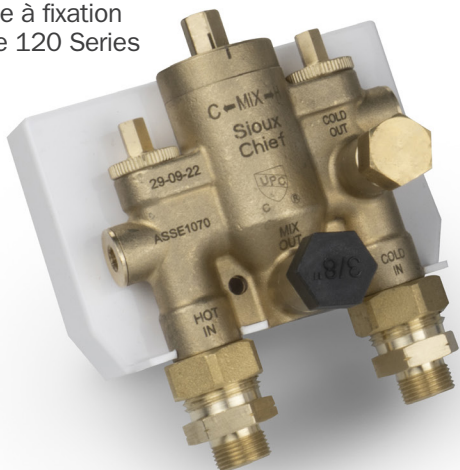


Mitigeurs thermostatiques

Modèle à fixation
murale 120 Series



Modèle avec boîtier
OxBox^{MC} 696 Series



Sûr et efficace

Les mitigeurs de Sioux Chief assurent un mélange thermostatique précis pour éliminer les risques de brûlures

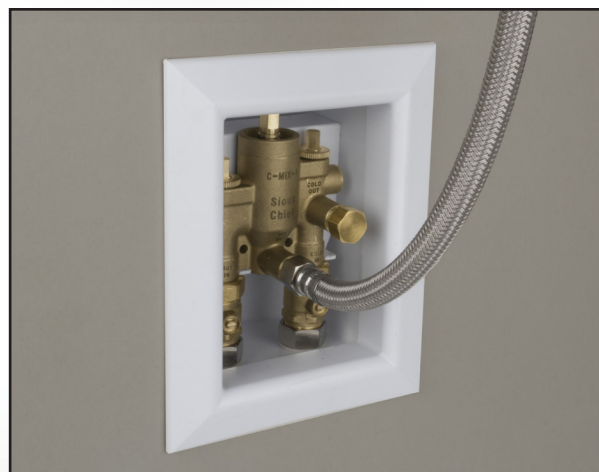
L'eau chaude peut être maintenue à une température assez élevée pour empêcher la prolifération de la bactérie Legionella, tout en assurant une température sécuritaire pour éviter les brûlures au point d'utilisation

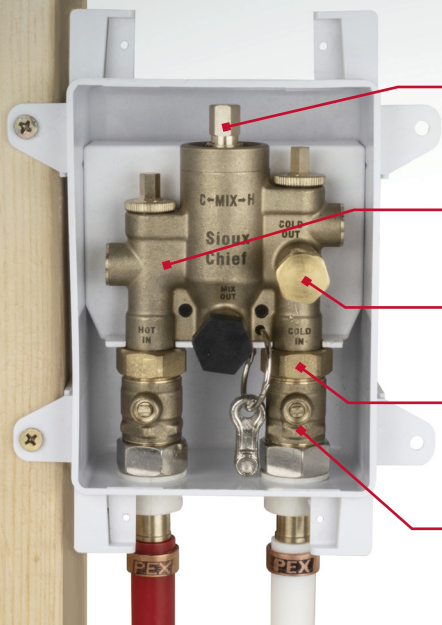
Homologués ASSE 1070

Matériaux de qualité

Laiton résistant à la dézincification et à la corrosion sous contrainte, joints toriques et joints d'étanchéité en EPDM, composants internes en acier inoxydable et en polymère technique

Les modèles avec boîtier OxBox^{MC} permettent d'isoler et de protéger les mitigeurs installés sous des toilettes commerciales. Les cadres inclus procurent une finition d'aspect professionnel





Tige d'ajustement de la température hexagonale de 3/8"; tous les mitigeurs sont testés et préréglés à 40,5 °C (105 °F)

Clapets antiretour intégrés et tamis à sédiments en acier inoxydable (mailles 60)

Sortie de dérivation pour eau froide avec capuchon en laiton, utilisée en option

Raccord pivotant avec joint d'étanchéité en EPDM permettant de retirer facilement le mitigeur pour l'entretien ou le remplacement

Robinetts d'isolement intégrés (modèles 696) avec clé/poignée chromée incluse; peuvent aussi être actionnés à l'aide d'un tournevis

Données techniques

Pression de fonctionnement :
30 PSI - 125 PSI

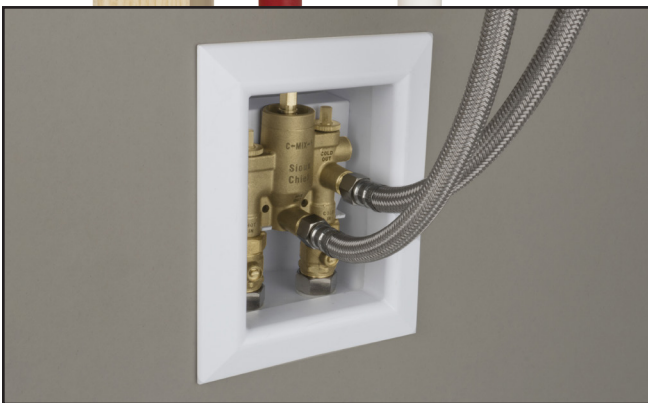
Pression d'essai maximale : 150 PSI

Température d'entrée d'eau froide :
4 °C - 29 °C (39 °F - 85 °F)

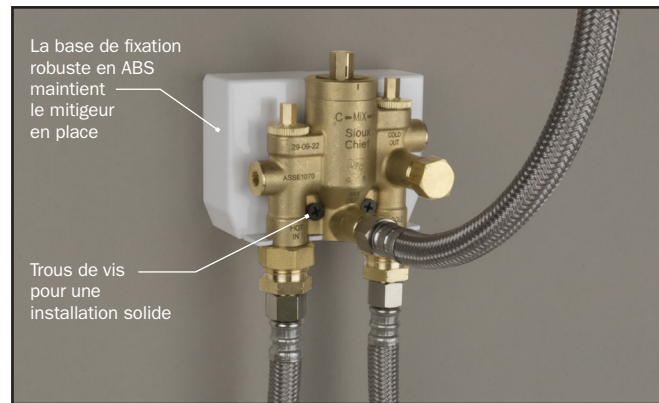
Température d'entrée d'eau chaude :
49 °C - 82 °C (120 °F - 180 °F)

Débit :
0,25 GPM - 4 GPM

Pression différentielle maximale :
25 % (chaud à froid)



La sortie de dérivation assure une installation flexible. Utiliser seulement la sortie « MIX » avec les robinets à capteur. Pour les robinets standard, raccorder la sortie « MIX » à l'entrée d'eau chaude et utiliser la sortie de dérivation pour l'eau froide.



Le modèle 120-TM3F comprend une base de fixation en ABS et des trous de vis assurant une installation murale solide. Raccords de compression 3/8" pour le raccordement des robinets d'arrêt existants.

» Information d'achat

N° ARTICLE	DESCRIPTION	QTÉ MIN.	QTÉ/BTE
MITIGEUR avec BASE DE FIXATION			
120-TM3F	Raccord comp. 3/8" - Mitigeur avec sortie de compression 3/8" 'MIX' et sortie de dérivation pour eau froide	1	10
MITIGEUR avec boîtier OxBox^{MC 1}			
696-T2001CR	Raccord PVC-C mâle 1/2" - Mitigeur avec sortie de compression 3/8" 'MIX' et sortie de dérivation pour eau froide	1	10
696-T2001PR	Raccord mâle à souder/sertir/insérer 1/2" - Mitigeur avec sortie de comp. 3/8" 'MIX' et sortie de dérivation pour eau froide	1	10
696-T2001WR	Raccord PEX F1960 1/2" - Mitigeur avec sortie de compression 3/8" 'MIX' et sortie de dérivation pour eau froide	1	10
696-T2001XR	Raccord PEX F1807 1/2" - Mitigeur avec sortie de compression 3/8" 'MIX' et sortie de dérivation pour eau froide	1	10
TROUSSES DE RÉPARATION POUR MITIGEUR			
120-TM3F-1	Trousse de remplacement du tamis à sédiments - 2 tamis/sac	1	500
120-TM3F-2	Trousse de remplacement du piston - 1/sac	1	300
120-TM3F-3	Trousse de remplacement du clapet antiretour - 1/sac	1	500
ACCESSOIRES			
696-1F	Cadre de finition biseauté - ABS blanc, convient à tous les modèles 696	10	10
696-EX	Extension pour cadre de finition (incluse avec tous les modèles 696)	10	10
696-BC	Attache en U en acier galvanisé pour fixation sur montant	10	10
525-6917	Support plat en acier galvanisé pour fixation entre les colombages	100	100

1 Comprend une extension 696-EX et un couvercle antidébris