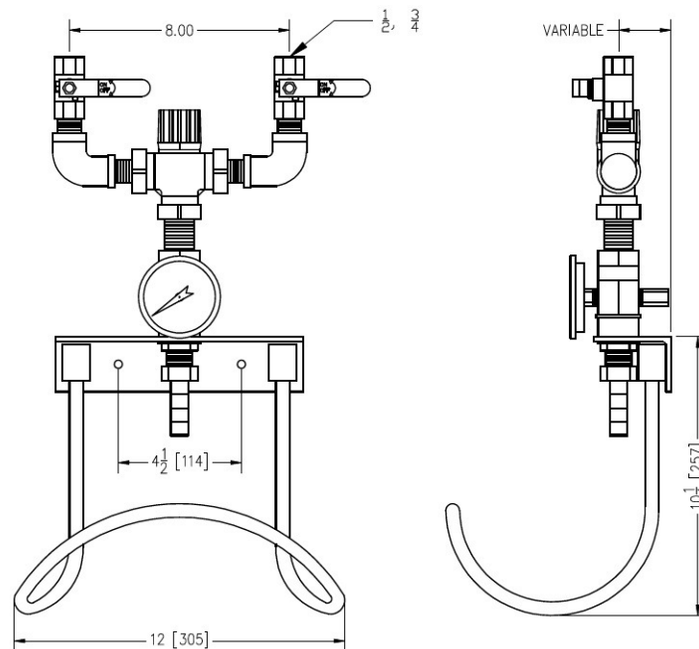


## NL-1070-TM-BV-41

### MELANGEUR À EAU CHAUDE ET FROIDE THERMOSTATIQUE AVEC ROBINET À TOURNANT SPHÉRIQUE

Modèle NL-1070-TM-BV-41 thermostatique pour débits plus faible ou modéré avec entrée 1/2" ou 3/4" (12.7 ou 19 mm), à montage mural. Mélange l'eau chaude et froide pour convenir à vos besoins en eau précisément tempérée. Conserve la température présélectionnée même avec certaines variations dans la ligne d'alimentation. Idéal pour différentes tâches de nettoyage dans toutes les industries qui n'ont pas accès à une ligne de vapeur. Rapide et simple d'utilisation.

**Unité & boyau : pour usage avec eau chaude et froide seulement.**



## NL-1070-TM-BV-41

### MELANGEUR À EAU CHAUDE ET FROIDE THERMOSTATIQUE AVEC ROBINET À TOURNANT SPHÉRIQUE

#### CARACTÉRISTIQUES

- Pression d'opération maximale : 145 PSI (1000 kPa).
- Pression de fonctionnement : 1.5 à 70 PSI (10 à 483 kPa).
- Débit minimum : 0.5 GPM.
- Débit à une pression de 45 PSI (346 kPa) : 10 GPM (38 l/min).
- Température de sortie : 95 à 115 °F (35 à 46 °C).
- Température d'admission pour l'eau chaude : 120 à 195 °F (49 à 91 °C) maximum.
- Température d'admission pour l'eau froide : 40 à 75 °F (4 à 24 °C).
- Précision de la température ajustée : +/- 3 °F (1.78 °C).
- Robinet d'entrée à tournant sphérique en acier inoxydable de haute qualité.
- Support à boyau en acier inoxydable pour montage mural.
- Différentes grandeurs de sortie disponible.
- Indicateur de température en acier inoxydable avec couvercle en plastique pour éviter tous les risques d'éclatement.

#### OPTIONS

- Boyau de haute qualité (FDA) avec tissus renforcé de 2 Plis, 150 PSI (1034 kPa) à 200 °F (93 °C).
- Raccords.
- Pistolet automatique pour jet fin ou à pleine capacité.
- Enrouleur à boyau.
- Cabinet en acier inoxydable encastré ou en surface.

**Pour de plus amples renseignements sur les différentes configurations possibles, veuillez communiquer avec nous ou consulter le catalogue complet des produits offerts.**