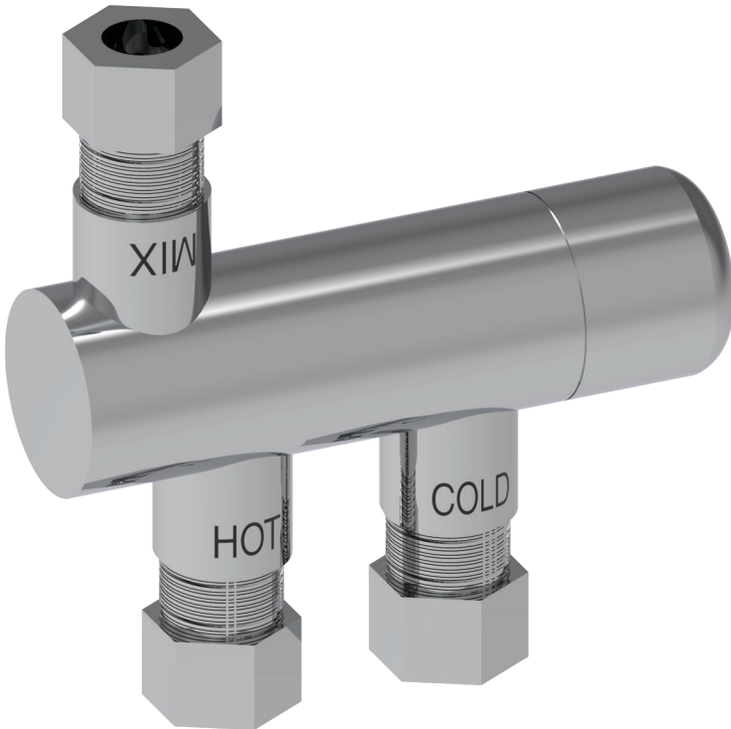


TECK®

THERMOSTATIC MIXING VALVE R3270-MIXLF

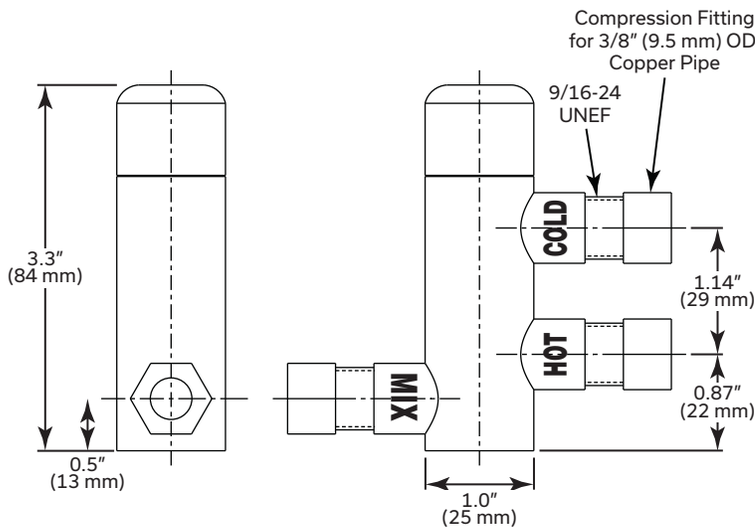


STANDARD SPECIFICATIONS:

- Point of use thermostatic mixing valve
- Compact design and included mounting bracket
- Chrome plated
- Thermostatic element senses the outlet water temperature and reacts to maintain a constant delivery temperature even under changing flows or variations in supply temperatures or pressures
- Integral check valves in hot and cold inlets to prevent crossflow
- Serviceable inlet strainer screens included
- Brass body construction
- Outlet temperature range 100 - 120°F (38 - 49°C)
- Maximum flow rate 2.5 gpm (9.5 L/min) @ 45 psi pressure loss, minimum flow rate 0.25 gpm (0.95 L/min)
- Maximum working pressure 230 psi (1600 kPa). Pressure difference between hot and cold shall be less than 20%
- Maximum hot water supply temperature 180°F (82°C), minimum 27°F (-3°C) greater than outlet temperature
- Inlets/outlets: 3/8" compression
- Regulating piston made from engineered polymer
- Outlet flow reduced to a trickle in the event of a cold water supply failure

COMPLIES WITH:

- ASSE 1070/ASME A112.1070/CSA B125.70
- Complies to NSF61 Section 9
- Verified compliant with .25% weighted average Pb content regulations.



Refer to www.specselect.com for individual models.

Delta Faucet reserves the right (1) to make changes in specifications and materials, and (2) to change or discontinue models, both without notice or obligation. Dimensions are for reference only. See current full-line price book or www.specselect.com for finish options and product availability.

Flow Rates are at 60 PSI.

NOTICE Use all pages as product submittal sheets.

DSP-R3270-MIXLF, Rev. B

TECK^{MD}MITIGEUR THERMOSTATIQUE
R3270-MIXLF

SPÉCIFICATIONS STANDARDS :

- Mitigeur thermostatique contrôlé au point d'utilisation
- Conception compacte et fixation incluse
- Chromé
- L'élément thermostatique détecte la température de l'eau à la sortie et réagit pour maintenir une température constante, même en cas de variation du débit ou des températures ou pressions d'alimentation.
- Clapets anti-retour intégrés dans les entrées d'eau chaude et d'eau froide pour éviter les flux croisés.
- Crépines d'entrée amovibles incluses
- Corps en laiton
- Plage de température de sortie de 100 °F à 120 °F (38 °C à 49 °C)
- Débit maximum de 2,5 gal./min. (9,5 L/min) @ 45 psi de perte de pression, débit minimum de 0,25 gal./min. (0,95 L/min)
- Pression de travail maximum 230 psi (1600 kPa). La différence de pression entre l'eau chaude et l'eau froide doit être inférieure à 20 %
- Température maximale de l'eau chaude d'entrée : 180 °F (82 °C), minimum 27 °F (-3 °C) de plus que la température de sortie.
- Entrées/sorties : compression de 3/8 po (9,5 mm)
- Piston régulateur fabriqué en polymère d'ingénierie
- Débit de sortie réduit à un filet d'eau en cas de défaillance de l'alimentation en eau froide.

CONFORME À :

- ASSE 1070/ASME A112.1070/CSA B125.70
- Conforme à NSF 61, section 9
- Vérifié conforme avec les règlements sur la teneur moyenne pondérée en Pb de 0,25%

