

UNIDAD DE MEZCLA DE AGUA CALIENTE Y FRÍA DE LATÓN - SERIE 3600M-B

La unidad de mezcla de agua caliente y fría de latón de SuperKlean se ha diseñado específicamente para mezclar completamente agua caliente y fría de forma instantánea. La unidad usa un dispositivo mecánico de cuerpo en "Y" con válvulas de retención verticales y articulaciones de rótula para lograr una flexibilidad superior durante la instalación. La placa de montaje de SuperKlean tiene las mismas dimensiones que la mayoría de las unidades de la competencia y se incluye con un soporte de mangueras para facilitar el acceso al usuario y efectuar una operación limpia.

N° de pieza	Descripción
3600M-B	Unidad de mezcla de agua caliente y fría, latón.
3600M-B-T	Unidad de mezcla de agua caliente y fría, latón, con termómetro de ángulo ajustable.

ESTA UNIDAD NO DEBE USARSE CON VAPOR



Piezas principales, materiales y valores nominales

Diámetro de entrada / salida: NPT de 3/4"

Cuerpo del mezclador: Latón

Válvulas esféricas: Latón/Acero Inoxidable

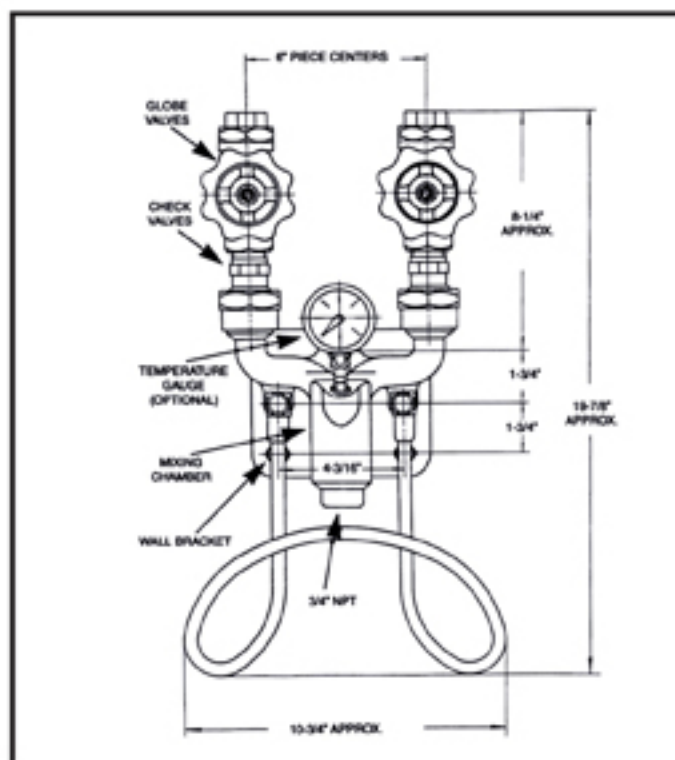
Válvulas de retención: Latón

Termómetro: (opcional) Acero Inoxidable

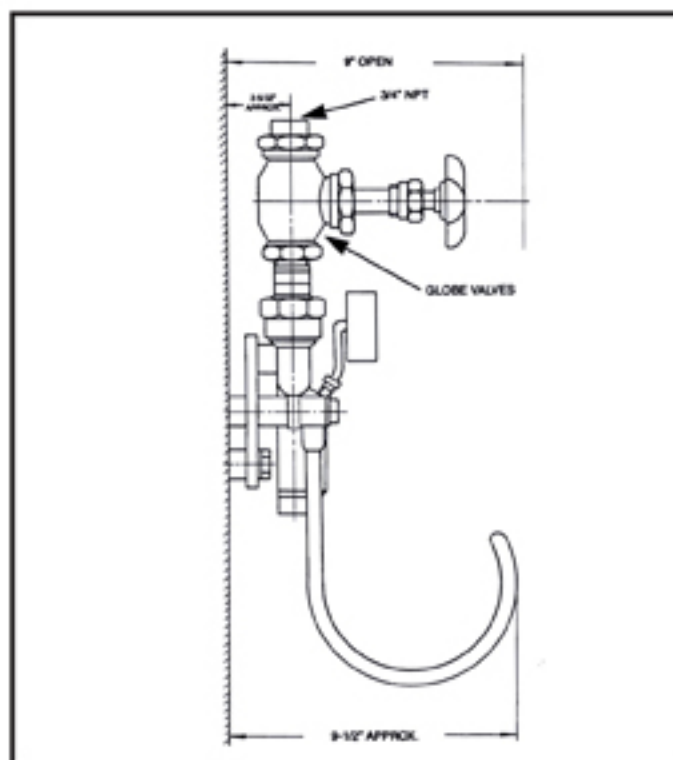
Presión máxima: 150 lb/pulg²

Temperatura máxima: 200°F (93°C)

Peso: 20 lbs



VISTA DELANTERA



VISTA LATERAL