

UNIDAD DE MEZCLA DE AGUA CALIENTE Y FRÍA DE ACERO INOXIDABLE - SERIE 3600M-S

La unidad de mezcla de agua caliente y fría de acero inoxidable de la serie 300 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-S	Unidad de mezcla de agua caliente y fría, acero inoxidable de la serie 300.
3600M-S-T	Unidad de mezcla de agua caliente y fría, acero inoxidable, 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: Acero Inoxidable

Válvulas esféricas: Acero Inoxidable

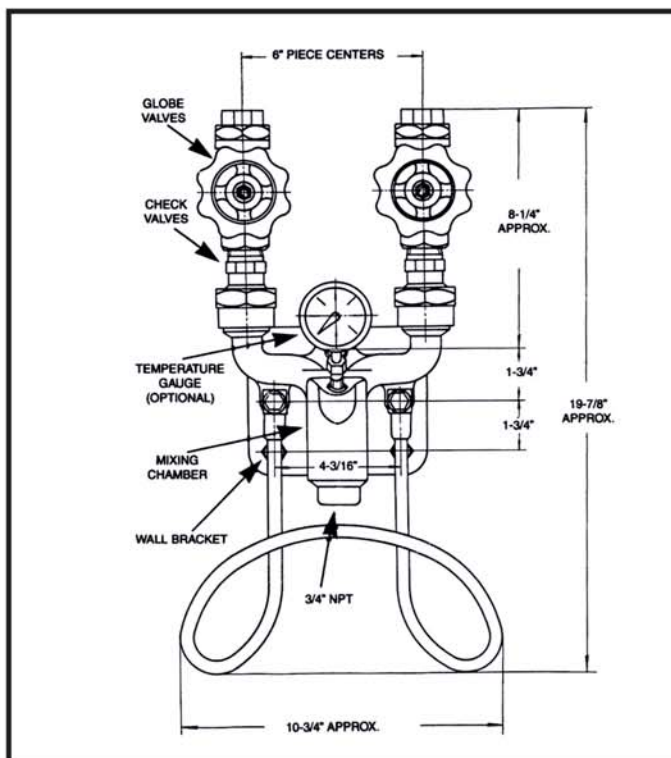
Válvulas de retención: Acero Inoxidable

Termómetro: (opcional) Acero Inoxidable

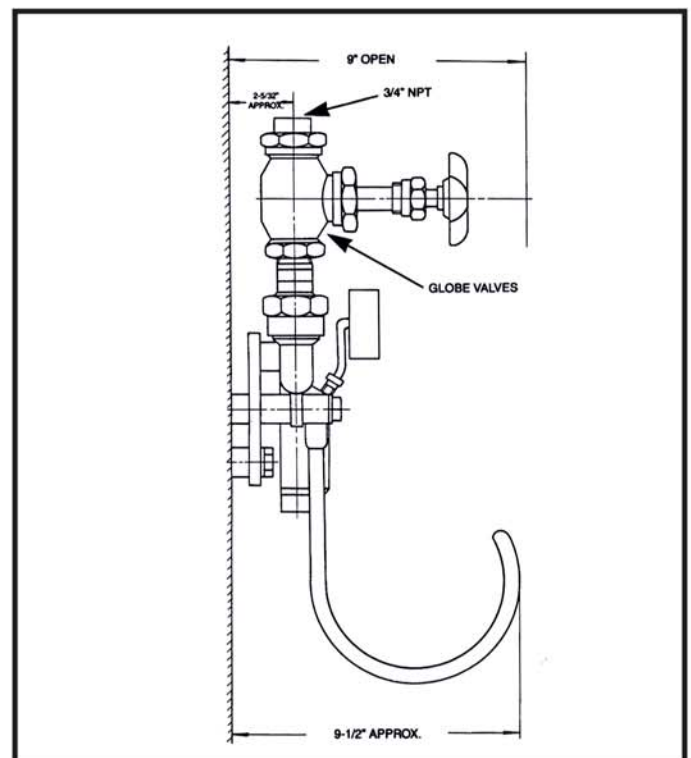
Presión máxima: 150 lb/pulg²

Temperatura máxima: 200°F (93°C)

Peso: 20 lbs



VISTA DELANTERA



VISTA LATERAL