

Valvula mezcladora de bronce



N° de pieza	Descripción
8000GM-B	Unidad de mezcla de vapor y agua fría bronce, con válvulas esféricas.
8000GM-B-T	Unidad de mezcla de vapor y agua fría bronce, con válvulas esféricas y termómetro de ángulo ajustable.

Partes principales y materiales

Diámetro de entrada / salida: NPT de 3/4"
 Cuerpo del mezclador: Bronce
 Válvulas esféricas: Bronce
 Válvulas de retención: Bronce
 Soporte para mangueras: Acero Inoxidable
 Termómetro: (opcional) Acero Inoxidable

Condiciones de funcionamiento

Presión operativa de vapor: 30-150 lb/pulg² (saturado)
 Presión operativa del agua: 30-150 lb/pulg²
 Temperatura máxima: 200°F (93°C)
 Presión máxima: 150 lb/pulg²
 Peso: 20 lbs (9 kg)

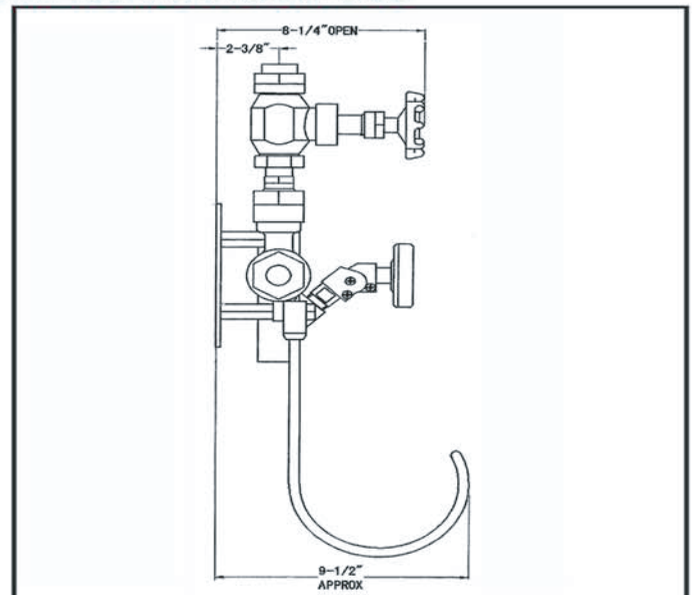
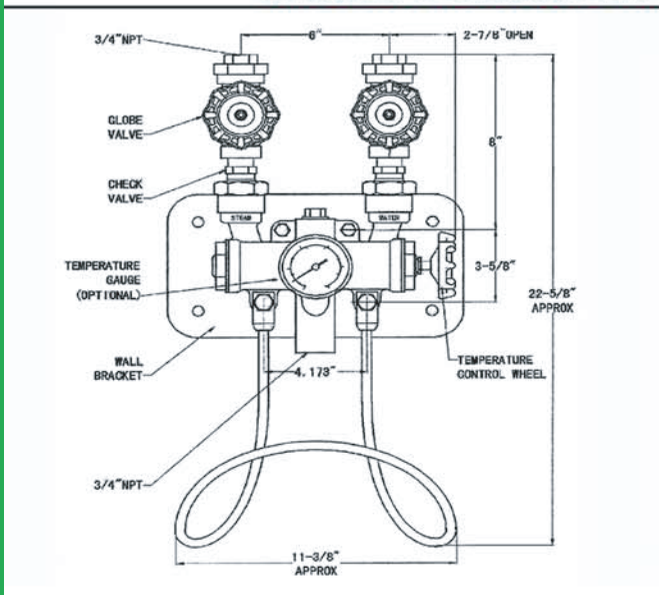
Si la proporción de mezcla del vapor y el agua fría es mas de 2:1, por favor referirse a la sección 4 de las "Instrucciones Operativas".

VALORES NOMINALES DE GPM

Aumento de temperatura contra GPM
 (solamente para referencia)

ENTRADA		SALIDA	
Vapor *	Agua	Aumento de temperatura	GPM
100 psig	60 psig	55° F	14.0
100 psig	60 psig	100° F	9.0
100 psig	60 psig	135° F	7.8

DIBUJOS TÉCNICOS PARA LA MEZCLADORA SERIE 8000



SuperKlean se enorgullece de presentar la unidad de mezcla de vapor y agua fría más innovadora, diseñada específicamente para proporcionar medios seguros y eficientes de limpieza produciendo agua caliente al instante con poco o ningún mantenimiento. La unidad DURAMIX 8000 funciona con una amplia gama de presiones de vapor y agua sin cambiar los componentes internos. De hecho, es una de las únicas unidades de mezcla de vapor y agua fría en la industria con capacidad para operar con una presión de agua de sólo 30 lb/pulg². Su diseño de salida doble proporciona al usuario la capacidad de suministrar dos terminales individuales con su propio suministro de agua caliente. Su exclusivo diseño interno no permite la penetración de vapor a presión, haciendo así que esta unidad sea la más segura del mercado.