



Estación Mezcladora de Agua Fría y Vapor

Aplicación:

- Unidad de mezclado para línea frontal.

Características:

- Nuevo diseño que brinda una salida secundaria para la tubería.
- La unidad es segura y permite realizar el mantenimiento de manera sencilla.
- Opera con el mínimo de **30 PSI**.
- Válvulas de control (estilo globo).
- Entrada y salida de 3/4".
- Incluye termómetro (opción de acero inoxidable).
- Cuerpo de mezcladora, válvula check y rack de acero inoxidable.
- Plato y equipo para montar en pared.

Especificaciones:

- Presión máxima de trabajo: **150 PSI**.
- Temperatura máxima: **200°F (93°C)**.

Acero Inoxidable 304

de Parte

SWDS-SS

G



Estación Mezcladora para Agua Fría y Caliente

Características:

- Válvulas de control (estilo globo).
- Entrada y salida de 3/4".
- Incluye termómetro (opción de acero inoxidable).
- Rack de acero inoxidable.
- Plato y equipo para montar en pared.

Especificaciones:

- Presión máxima de trabajo: **150 PSI**.
- Temperatura máxima: **200°F (93°C)**.

Acero Inoxidable 304

de Parte

WDS1-SS



Estación Sencilla de Agua Caliente o Agua Fría

Características:

- Válvulas de control (estilo globo).
- Entrada y salida de 3/4".
- Incluye termómetro (opción de acero inoxidable).
- Rack de acero inoxidable.
- Plato y equipo para montar en pared.

Especificaciones:

- Presión máxima de trabajo: **150 PSI**.
- Temperatura máxima: **200°F (93°C)**.

Acero Inoxidable 304

de Parte

WDS0-SS