

ESTACIÓN DE AGUA FRÍA O CALIENTE CON UNA SOLA VÁLVULA ESFÉRICA O DE BOLA - SERIE 6000M & 6000BM

La estación de agua fría o caliente con una sola válvula de SuperKlean se diseñó específicamente para proporcionar salidas individuales de agua fría o caliente. La unidad emplea dos tuercas de conexión para garantizar una flexibilidad superior durante la instalación. Las dimensiones de la entrada y salida de las unidades SuperKlean son las mismas que las de la mayoría de las estaciones de la competencia. Nuestras estaciones están diseñadas con una placa de montaje para simplificar la limpieza detrás de la unidad y un soporte de manguera para facilitar el acceso del usuario.



N° de pieza	Descripción
6000M-B	Estación de agua fría o caliente de latón con una sola válvula esférica de montaje en pared. Incluye un soporte de manguera y un soporte de montaje.
6000BM-B	Estación de agua fría o caliente de latón con una sola válvula de bola de montaje en pared. Incluye un soporte de manguera y un soporte de montaje.
6000M-S	Estación de agua fría o caliente de acero inoxidable serie 300 con una sola válvula esférica de montaje en pared. Incluye un soporte de manguera y un soporte de montaje.
6000BM-S	Estación de agua fría o caliente de acero inoxidable serie 300 con una sola válvula de bola de montaje en pared. Incluye un soporte de manguera y un soporte de montaje.
6000M-S-T	Estación de agua fría o caliente de acero inoxidable serie 300 con una sola válvula esférica de montaje en pared. Incluye un soporte de manguera, placa de montaje y termómetro.
6000BM-S-T	Estación de agua fría o caliente de acero inoxidable serie 300 con una sola válvula de bola de montaje en pared. Incluye un soporte de manguera, placa de montaje y termómetro.



Piezas principales y materiales

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

Cuerpo de estación: Latón o acero inoxidable serie 300

Válvula esférica: Latón o acero inoxidable serie 300

Válvula de bola: Latón o acero inoxidable serie 300

Condiciones de funcionamiento

Presión máxima de la válvula esférica: 150 PSI

Presión máxima de la válvula de bola: 600 psi WOG (agua, aceite y gas)

Temperatura máxima: 200°F (93°C)

Peso: 6000M = 10 Lbs. (4.5 Kg.) y 6000BM = 8 Lbs. (3.6 Kg.)