

Kit de cartuchos y cuerpo de válvula de balance de presión K-8304-K

Características

- Incluye el cuerpo de la válvula, el cartucho de balance de presión, el diagrama de instalación y el protector de yeso
- Entradas y salidas con rosca NPT universal de 1/2" (13 mm) y soldadura directa
- Caudal máximo de 18.9 l/min (5.0 gal/min) a 45 psi (3.1 bar)
- Una sola palanca cambia de apagado a frío y caliente
- Protección contra quemaduras
- Diseño de cartucho de una pieza simplifica la instalación y el mantenimiento
- Tope de límite de alta temperatura ajustable para controlar la temperatura máxima del agua
- Requiere de un maneral para completar la instalación
- (se vende por separado)
- La tecnología de diafragma equilibra la presión mantiene la temperatura de salida dentro de + - 1.6 °C (3 °F) durante las fluctuaciones de presión del agua



 El cuerpo de latón forjado resistente a la deszincificación ofrece confiabilidad a largo plazo y resistencia a condiciones de agua agresivas

Instalación

- Diseñado para uso en instalaciones estándar, espalda con espalda y de pared delgada
- El cuerpo de la válvula cuenta con ubicaciones de montaje integrales y entradas simétricas para facilitar la instalación
- El cartucho es reversible para instalaciones donde las líneas de agua caliente y fría están invertidas
- La guía de instalación en bruto está diseñada tanto para instalaciones estándar como de pared delgada
- La válvula instalada puede enjuagarse y probarse a presión hasta un máximo de 150 psi (aire o agua) sin el cartucho, utilizando un tapón de prueba (se vende por separado)

Productos/Accesorios opcionales

K-10350 Kit de instalación profunda

K-10351 Tapón de prueba para cuerpos de válvula de la serie K-8300



Códigos y Estándares

ASME A112.18.1/CSA B125.1 ASSE 1016/ASME A112.1016/CSA B125.16

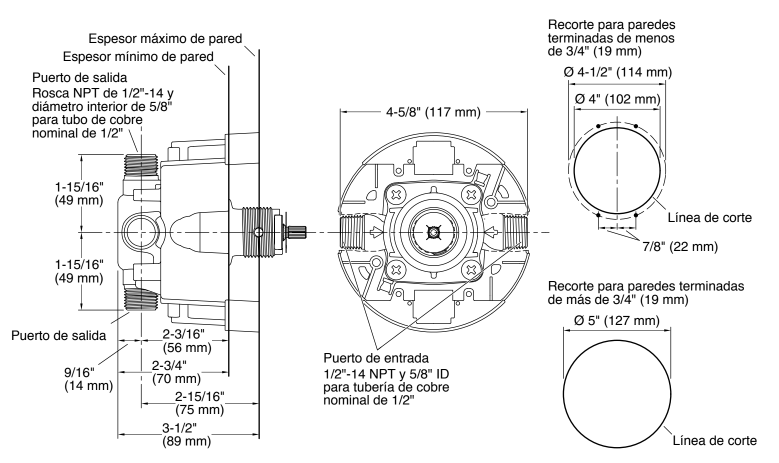
Garantía limitada de por vida para grifería KOHLER®

Para información detallada sobre la garantía consulte el sitio web





Kit de cartuchos y cuerpo de válvula de balance de presión K-8304-K



Información técnica

Todas las dimensiones de los productos son aproximadas.

Cuello:

Válvula de regadera:

Presión: 45 psi (3.1 bar)
Presión máxima (estática): 125 psi (8.6 bar)
Presión mínima (de funcionamiento): 20 psi (1.4 bar)

Notas

Instala este producto de acuerdo con el instructivo de instalación.

Evite condiciones de flujo cruzado. No instale un dispositivo de cierre en ninguna de las salidas de la válvula

Tape la salida de la ducha si un cuello de grifería esta montado en la cubierta, un desviador o una ducha de mano está conectado a la salida de la grifería.

Instale un tramo recto de tubo o tubería de entre 7" (178 mm) y 18" (457 mm) con un solo codo entre la válvula y la grifería montada en la pared.

Para paredes terminadas de más de 3/4" (19 mm) y menos de 1-1/2" (38 mm), instale el/los soporte(s) a 2" (51 mm) desde la cara del montante.

Para paredes terminadas de más de 1-1/2" (38 mm), instale el/los soporte(s) a 3" (76 mm) desde la cara de la pared terminada.

