

FICHA TÉCNICA - HL2024 Shower

Controlador de caudal independiente de la presión. Garantiza duchas placenteras y ahorros.



Arriba izquierda: HL2024 Shower

Abajo derecha: HL2024 Shower - dimensiones (en mm)

Especificaciones

Montaje: entre el grifo de la ducha y la manguera de la ducha. No entre la manguera de la ducha y el cabezal de la ducha.

Conexión entrada: G 1/2" (BSPP) hembra

Conexión salida: G 1/2" (BSPP) macho

Longitud visible después de la instalación: 38,0 mm

Diámetro: 24,0 mm

Peso: 60 g

Material de la carcasa: latón (4MS)

Acabado exterior: cromado

Acabado del área de contacto del agua: n/a

Tamaño máximo de partícula: 400 µm

Temperatura máxima operativa: 90 °C

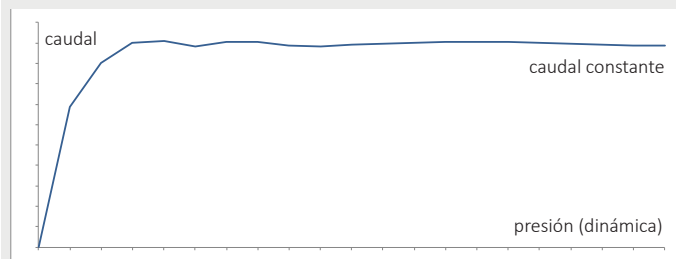
Variantes de caudal

5,0 l/min (150-1.000 kPa/dyn)

7,8 l/min (200-1.000 kPa/dyn)

Caudal constante: independiente de la presión

Desviación de caudal dentro del rango de presión dinámica mencionado: máx. 2%. El gráfico muestra el rendimiento de caudal constante de los productos HL2024.



* En caso de uso permanente o semipermanente a 500 kPa/dyn o más combinado con 60°C o más, por favor contact con nosotros en comercial@cenergist.com

* Los diferentes tipos de mezcladores tienen diferentes contrapresiones. Esto podría influir de alguna manera en el caudal.

Número de la figura: 1115

Resumen del producto

Duchas placenteras y ahorros

Instalado entre el grifo de la ducha y la manguera de la ducha, el HL2024 Shower suministra un caudal constante. De esta forma, se optimiza la comodidad de la ducha y el ahorro de agua y energía al mismo tiempo.

Certificado para caudal constante

Los productos HL2024 son independientes de la presión y como tales proporcionan un caudal constante según lo certificado por Kiwa, Holanda (BRL-K635). Los productos cumplen los requisitos de Kiwa Water Mark y las principales normas europeas en materia de agua potable. Todos los productos HL2024 están equipados con uno o más controladores de caudal HL2024 integrados. El HL2024 cuenta con certificación exclusiva para la independencia de la presión y el funcionamiento a largo plazo.

Aplicación

En el grifo mezclador de la ducha.

Propiedades principales

- Ducha sin sobresaltos
- Ahorro de agua y energía
- Óptimo control del caudal gracias a la independencia de la presión
- Definición de la demanda máxima por grifo de la ducha
- Estabilización de la instalación de agua
- Reducción de la pérdida de presión del sistema

