

FICHA TÉCNICA - HL2024 Tap M24

Controlador de caudal independiente de la presión. Garantiza el uso cómodo y económico del grifo.



Número de la figura: 1130



Resumen del producto

Uso cómodo y económico del grifo

El HL2024 Tap M24 (aireador) optimiza cualquier grifo estándar al suministrar un caudal constante. De esta forma, el HL2024 Tap M24 evita el desperdicio innecesario de agua y al mismo tiempo optimiza la comodidad del usuario.

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).

Propiedades principales

- Chorro de agua suave
- Óptimo control del caudal gracias a la independencia de la presión
- Definición de la demanda máxima por grifo (mezclador)
- Ahorro de agua y energía
- Estabilización de la instalación de agua
- Reducción de la pérdida de presión del sistema

Arriba izquierda: HL2024 Tap M24

Abajo derecha: HL2024 Tap M24 - dimensiones (en mm)

Especificaciones

Montaje: en el grifo (mezclador), sustituyendo al aireador existente

Conexión entrada: M24

Conexión salida: n/a

Longitud visible después de la instalación: 24,5 mm

Diámetro: 23,2 mm

Peso: 26 g

Material de la carcasa: latón (4MS)

Acabado exterior: cromado

Finish water contact area: n/a

Acabado del área de contacto del agua: 400 µm

Temperatura máxima operativa: 90 °C

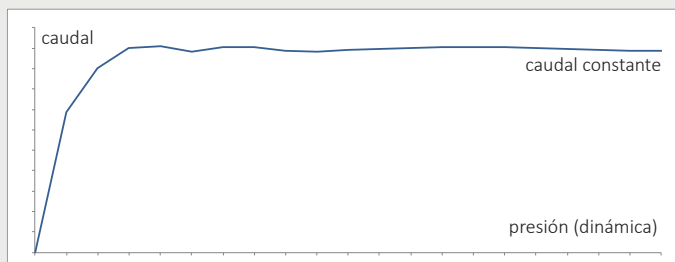
Variantes de caudal

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 contáctenos a comercial@cenergist.com

