



FICHA TÉCNICA

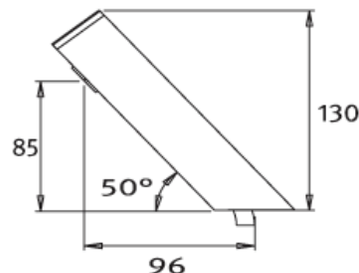
TOUCH LED
Grifo electrónico con botón piezoeléctrico
WE 22.582

MEDIDAS TÉCNICAS EN MM.

IMAGEN.

DIBUJO TÉCNICO

Ancho: 96 mm
Altura: 130mm



NORMA

MATERIALES

CARACTERÍSTICAS

Latón

Control del producto: Touch utilizando la tecnología piezoeléctrico
Instalación: montado cubierta
Suministro de agua caliente: 70 ° C Max
Presión de servicio de agua: 0,5 a 8,0 bar (7-116 PSI)
Con la presión de agua de más de 8 bar, utilizar una válvula reductora de presión.
Especificación de la energía: sistema de baja tensión de 9V
Fuente de alimentación: Toque B: 1 pila de 9V
Toque E y BRE: transformador de 9V
Tiempo de flujo predeterminado: 8 segundos
Tiempo de flujo programable: 1-60 segundos.

El gasto promedio de monomando con presión de 1kg es de 2 litros por minuto y con una presión de 3kg es de 2.5 litros por minuto, el gasto que les dará con cada activación, dependerá del tiempo que se programe la salida del flujo de agua, ya que con estos monomandos se puede programar el tiempo que deseemos este activo el flujo de agua.

ACABADO:

Cromo

RELACIÓN ALTURA - PRESIÓN

CONSUMO

REQUERIMIENTOS DE INSTALACIÓN:

Presión Mínima 2.0 Kg /cm²
Presión Máxima 4 kg /cm²

ALTURA Y PRESIÓN PARA DEPOSITOS DE AGUA:

Cada metro de altura equivale a 10 kPa (0.1 Kg/cm²) [1.42 PSI]
Funcionamiento Presión del agua: 0,3 a 8,0 bar (4,3 a 116 PSI)
Con la presión del agua válvula de reducción para la reducción.

RELACIÓN Altura (h)	ALTURA TINACO - PRESIÓN	
	kg/cm ²	PSI
2 m	0.2	2.84
3 m	0.3	4.26
4 m	0.4	5.69

LIMPIEZA

Es muy importante seguir las instrucciones para conservar el acabado del producto, con brillo y en perfecto estado:

- Utilice únicamente agua y un paño limpio.
- No utilizar fibras, polvos abrasivos, ni productos químicos.
- No utilice objetos punzo - cortantes para limpiar los acabados.

GARANTÍA

Este producto esta garantizado sobre defectos de fabricación por 5 años, a partir de la fecha de compra del producto, WASSER no se hace responsable si el usuario cambia alguna de las piezas originales del producto; la hacer esto la garantía se inválida.

En caso de defectos de fabricación, el usuario deberá solicitar el cambio físico del producto en el establecimiento donde fue adquirido el producto. Para hacer efectiva su garantía el consumidor deberá presentar el producto en su empaque original, la garantía y el comprobante de compra.

Fecha de Compra: _____