

número de artículo: 00 211 06 99

Grifería de lavabo adosada VITUS VW-C-T Agua mezclada, termostato ThermoProtect

Activación mediante CVD-Touch electrónico con cierre automático. Alimentación a batería. Con extensor de bus SWS inalámbrico BE-F VITUS integrado para la interconexión con el sistema de gestión de agua SWS.

Consta de

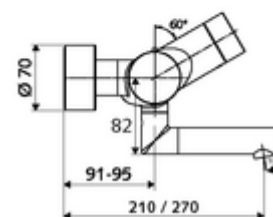
- Grifería de lavabo electrónica temporizada y adosada
 - ThermoProtect termostato según EN 1111, posibilidad de bloquear la temperatura a 38 °C, protección antiestancamiento en caso de fallo del suministro de agua fría
 - CVD-Touch electrónico, programable, protegido frente a salpicaduras y chorros de agua, IP65
 - SWS Extensor de bus inalámbrico BE-F VITUS
 - Electroválvula 6 V para desinfección térmica automática con SWS (según hoja de trabajo DVGW W 551)
 - Electroválvula 6 V con prefiltro
 - 2 válvulas antirretorno (EN 1717: EB)
 - Salida orientable (bloqueable) con aireador
 - Compartimento para baterías 6 V (integrado)
- 4x baterías alcalinas AA 1,5 V
- 2 conexiones en S y embellecedores (de profundidad ajustable)

Características técnicas

- Opciones de configuración a través de SWS/SSC
 - Fuerza de funcionamiento (pequeña / mediana / grande)
 - Programación manual (desconectada/conectada)
 - Máx. tiempo de descarga (1 - 950 s)
 - Descarga antiestancamiento (apagada / 1 - 1000 s, cada 1 - 250 h tras la última descarga / cada 1 - 250 h)
 - Tiempo de bloqueo del accionamiento (desconectado / 1 - 255 s, tiempo de desconexión 1 - 2000 min)
- Opciones de configuración a través de la programación manual
 - Máx. tiempo de descarga (4 - 120 s, 10 niveles de programa)
 - Descarga antiestancamiento (apagada / 20 s, cada 24 h)
- Caudal: máx. 5 l/min independiente de la presión
- Presión del caudal: 1,0 - 5,0 bar
- Presión máx. En reposo: 8 bar
- Temperatura de funcionamiento máx.: 70 °C (80 °C para desinfección térmica)
- Material: Salida Latón de acuerdo a la normativa de agua potable alemana; Carcasa Latón de acuerdo a la normativa de agua potable alemana
- Acabado: Cromo
- Proyección a la mitad del regulador de caudal: 210 mm
- Conexión: 2x DN 15 G 1/2 RE
- Certificación: PA-IX 28575/IO, Belgaqua
- Clase de ruido: I
- Clase de caudal: O

Datos de suministro

- Peso: 5,15 kg/Unidad
- Unidades de embalaje: 1



Artículos relacionados necesarios

Servidor SWS Artículo No.: 00 500 00 99

Artículos relacionados recomendados

Conjunto de conexión en S con válvula de cierre Artículo No.: 23 775 00 99

una noticia