

número de artículo: 01 654 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. Adecuado para la interconexión con el sistema de gestión de agua SWS de SCHELL. Parametrizable mediante SCHELL Single Control SSC.

### Consta de

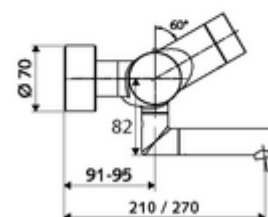
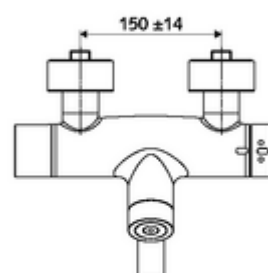
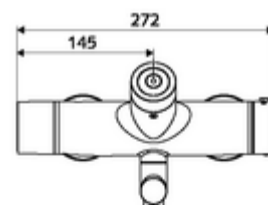
- Grifería de lavabo electrónica temporizada y adosada
  - ThermoProtect termostato según EN 1111, posibilidad de bloquear la temperatura a 38 °C, protección antiescaldamiento en caso de fallo del suministro de agua fría
  - CVD-Touch electrónico, programable, protegido frente a salpicaduras y chorros de agua, IP65
  - Válvula para realizar la desinfección térmica manual (de acuerdo a 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)
- 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: 5,11 kg/Unidad
- Unidades de embalaje: 1



### Artículos relacionados recomendados

Conjunto de conexión en S con válvula de cierre	Artículo No.: 23 775 00 99
<u>Para conexión con el sistema de gestión de agua SWS</u>	
Servidor SWS	Artículo No.: 00 500 00 99
SWS Radio extensor de bus VITUS BE-FV	Artículo No.: 00 507 00 99
<u>Para parametrización con Single Control SSC</u>	
Módulo SSC Bluetooth®	Artículo No.: 00 916 00 99
<u>Para permanecer en la grifería con Single Control SSC</u>	
Módulo SSC Bluetooth® VITUS	Artículo No.: 00 917 00 99