

número de artículo: 00 239 06 99

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

Controlado por sensor de infrarrojos. 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

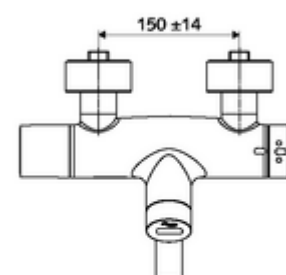
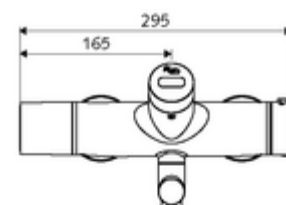
- Grifería de lavabo adosada con sensor de infrarrojos
  - ThermoProtect termostato según EN 1111, posibilidad de bloquear la temperatura a 38 °C, protección antiescaldamiento en caso de fallo del suministro de agua fría
  - Sensor electrónico de infrarrojos, programable
  - SWS Extensor de bus inalámbrico BE-F VITUS
  - Electroválvula 6 V con prefiltro
  - Electroválvula 6 V para desinfección térmica automática con SWS (según hoja de trabajo DVGW W 551)
  - 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
  - Programación mediante reflejo de corto alcance (desconectada/conectada)
  - Máx. tiempo de descarga (1 - 600 s)
  - Descarga antiestancamiento (apagada / 5 - 600 s, cada 1 - 240 h tras la última descarga / cada 1 - 240 h)
  - Descarga continua para la desinfección térmica (apagada / 15 - 600 s)
  - Flujo continuo (apagado / 15 - 600 s)
  - Modo de ahorro de energía (apagado / 1 - 254 h tras la última utilización)
  - Parada de limpieza (apagada / 60 - 360 s)
- Opciones de configuración manual
  - Máx. tiempo de descarga (4 - 240 s, 12 niveles de programa)
  - Descarga antiestancamiento (apagada / 30 s, cada 24 h tras la última descarga / cada 24 h)
  - Parada de limpieza (apagada / 60 s)
- 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 38235/IO, Belgaqua
- Clase de ruido: I
- Clase de caudal: O

### Datos de suministro

- Peso: 5,10 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**