

número de artículo: 01 655 06 99

Agua mezclada, termostato ThermoProtect

Controlado por sensor de infrarrojos. Alimentación a batería. Adecuado para la interconexión con el sistema de gestión de agua SWS de SCHELL. Parametrizable mediante SCHELL Single Control SSC.

Volumen de suministro

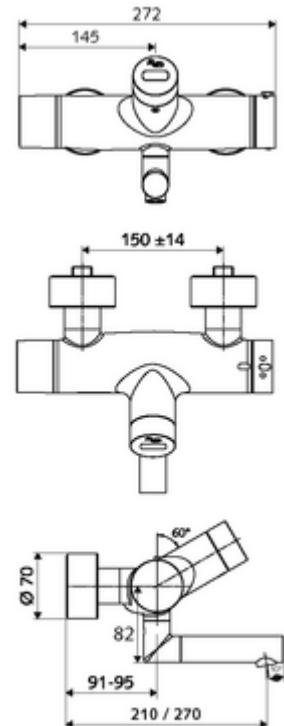
- Grifería de lavabo adosada con sensor de infrarrojos
 - 2 válvulas antirretorno (EN 1717: EB)
 - Salida orientable (bloqueable) con aireador
 - Sensor electrónico de infrarrojos, programable
 - Válvula para realizar la desinfección térmica manual (de acuerdo a DVGW W 551)
 - ThermoProtect termostato según EN 1111, posibilidad de bloquear la temperatura a 38 °C, protección antiescaldamiento en caso de fallo del suministro de agua fría
 - Electroválvula 6 V con prefiltro
 - Compartimento para baterías 6 V (integrado)
- 2 conexiones en S y embellecedores (de profundidad ajustable)

Datos técnicos

- 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)
- Conexión: 2x DN 15 G 1/2 RE
- 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
- Certificados: PA-IX 38235/IO, Belgaqua, WRAS solicitado
- Clase de ruido: I
- Clase de caudal: O

Datos de suministro

- Peso: 5,08 kg/Unidad
- Unidades de embalaje: 1



Artículos relacionados recomendados

Para conexión con el sistema de gestión de agua SWS

Servidor SWS

SWS Radio extensor de bus VITUS BE-FV

Para parametrización con Single Control SSC

Módulo SSC Bluetooth®

Para permanecer en la grifería con Single Control SSC

Módulo SSC Bluetooth® VITUS

Artículo No.: 23 775 00 99

Artículo No.: 00 500 00 99

Artículo No.: 00 507 00 99

Artículo No.: 00 916 00 99

Artículo No.: 00 917 00 99