

número de artículo: 00 208 06 99

## 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.

### Volumen de suministro

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

### Datos técnicos

- 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)
- 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 28575/IO, Belgaqua
- Clase de ruido: I
- Clase de caudal: O

### Datos de suministro

- Peso: 5,20 kg/Unidad
- Unidades de embalaje: 1



### Artículos relacionados necesarios

Servidor SWS                      Artículo No.: 00 500 00 99

### Artículos relacionados recomendados

Válvula de desagüe de lavabo OPEN	Artículo No.: 23 775 00 99
Válvula de desagüe de lavabo OPEN	Artículo No.: 02 002 06 99 o
Válvula de desagüe de lavabo PUSH OPEN	Artículo No.: 02 000 06 99 o

### una noticia

- Parametrizable también mediante Single Control SSC.