

número de artículo: 00 261 06 99

Grifería electrónica de lavabo XERIS E² HD-M mid. - Agua mezclada a alta presión

Grifería sin contacto, controlada por sensor con innovadora tecnología ToF. Insensible a los materiales reflectantes como espejos, chalecos de seguridad, etc. Con interfaz Bluetooth® integrada. Parametrizable a través de la aplicación SCHELL. Adecuado para la interconexión con el sistema de gestión de agua SWS de SCHELL. Excluyendo la fuente de alimentación. Diseñado para el suministro de energía a través del sistema de gestión de agua SCHELL SWS o una unidad de suministro de energía central.

Consta de

- Grifo de un solo orificio con sensor de tiempo de vuelo
 - Controlador de temperatura con limitación de agua caliente
 - Electrónica de sensor de tiempo de vuelo (ToF) con ajuste automático del rango del sensor
 - Electroválvula con soporte axial de 6 V con prefiltro
 - Aireador empotrado (antivandálico)
 - Cable de conexión 220 mm, con conector tripolar, clase de protección IP 65
- 2 Flexos de conexión flexibles Clean-Fix S G 3/8 RI x 410 mm, con válvula antirretorno integrada (EN 1717: EB) y prefiltro
- Material de instalación para el montaje de lavabo

Datos técnicos

- Parametrización: Parametrización rápida mediante modos de funcionamiento preestablecidos (ahorro de energía / ahorro de agua / confort)
- Programación manual: Ajustes individuales en el modo experto (rango del sensor, intervalo de medición del sensor, detección de personas, tiempo máximo de descarga, tiempo de seguimiento)
- Descarga continua para desinfección térmica: Descarga continua para la desinfección térmica, activación por aplicación (3 - 10 min)
- Parada de limpieza: Parada de limpieza, activación por aplicación o reflejo de corto alcance (desactivada / 60-360 s)
- SCHELL Número de artículo: 024790699: 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 G 3/8 RI
- Material: Carcasa Latón
- Acabado: Cromo
- Certificados: PA-IX 10332/IO, DVGW solicitado
- Clase de ruido: I
- Clase de caudal: O

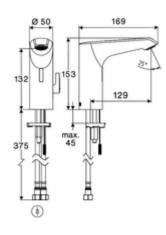
Datos de suministro

- Peso: 1,54 kg/Unidad
- Unidades de embalaje: 1

Artículos relacionados necesarios

Servidor SWS Artículo No.: 00 500 00 99







SWS Adaptador alimentación Bus Artículo No.: 00 505 00 99 SWS Extensor de bus radio BE-K Artículo No.: 00 501 00 99

Artículos relacionados recomendados

Termostato de llave de escuadra Artículo No.: 09 414 06 99 Llave de escuadra con función reguladora COMFORT Artículo No.: 05 430 06 99

con filtro

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

Fuente de alimentación opcional mediante fuente de alimentación común

Transformador empotrado 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - Artículo No.: 01 315 00 99 o

60 Hz

Fuente de alimentación de carril tipo omega 9 VDC, Artículo No.: 01 582 00 99 o

100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz

Caja de conexiones eléctricas 9 VDC, 100 - 240 VAC, Artículo No.: 01 583 00 99 o

50 - 60 Hz

una noticia

• Vorherige Elektronische Waschtisch-Armatur XERIS E 00 222 06 99 voraussichtlich noch bis II. Quartal 2025 lieferbar.