

número de artículo: 02 175 06 99

# Grifería electrónica de lavabo MODUS E HD-M - Agua mezclada a alta presión

Alimentación a red.

### Volumen de suministro

- Grifo de un orificio con sensor de infrarrojos
  - Controlador de temperatura con limitación de agua caliente
  - Sensor electrónico de infrarrojos, programable
  - Electroválvula 6 V con prefiltro
  - Regulador de caudal
  - Cable de conexión 200 mm, con conector bipolar, clase de protección IP 65
  - 2 Flexos de conexión flexibles G 3/8 RI x 450 mm, con válvula antirretorno (DIN EN 1717: EB) y prefiltro
- Transformador con enchufe 6 VCC, 100 240 VCA, 50 60 Hz
- Material de instalación para el montaje de lavabo

#### **Datos técnicos**

- Opciones de configuración manual
  - Rango del sensor (aprox. 2 17 cm)
  - Descarga antiestancamiento (apagada / flujo continuo 30 s, 24 h tras la última utilización)
  - Parada de limpieza (apagada / 120 s)
- SCHELL Número de artículo: 024790699: máx. 1 gpm ≈ 3,8 l/min
- Presión del caudal: 0,5 5,0 bar
- Presión máx. En reposo: 8 bar
- Temperatura de funcionamiento máx.: 70 °C (brevemente, p. ej., para la desinfección térmica)
- Conexión: 2x G 3/8 RI
- Material: Latón de acuerdo a la normativa de agua potable alemana
- Acabado: Cromo
- Certificados: P-IX 29853/IO, WRAS solicitado
- Clase de ruido: IClase de caudal: O

## **Datos de suministro**

- Peso: 1,77 kg/Unidad
- Unidades de embalaje: 1

## Artículos relacionados recomendados

Termostato de llave de escuadra Artículo No.: 09 414 06 99 Válvula de equilibrio de presión PBV Artículo No.: 06 558 12 99 Llave de escuadra con función reguladora COMFORT Artículo No.: 05 430 06 99 con filtro

Conjunto regulador de caudal LEED 1,3 l Artículo No.: 28 931 06 99 o 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

