

número de artículo: 02 175 06 99

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

Controlado por sensor de infrarrojos. Alimentación a red.



### Consta de

- 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

### Características técnicas

- 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)
- Caudal: máx. 1 gpm  $\approx$  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)
- Material: Latón de acuerdo a la normativa de agua potable alemana
- Acabado: Cromo
- Conexión: 2x G 3/8 RI
- Certificación: P-IX 29853/IO, WRAS solicitado
- Clase de ruido: I
- Clase 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 con filtro	Artículo No.: 05 430 06 99
Conjunto regulador de caudal LEED 1,3 l	Artículo No.: 28 931 06 99 o