

número de artículo: 02 176 06 99

Grifería electrónica de lavabo MODUS E HD-K - Agua fría / agua premezclada a alta presión

Controlado por sensor de infrarrojos. Alimentación a batería.



Volumen de suministro

- Grifo de un orificio con sensor de infrarrojos
 - Cable de conexión 200 mm, con conector bipolar, clase de protección IP 65
 - Regulador de caudal
 - Flexo de conexión flexible G 3/8 RI x 450 mm, con prefiltro
 - Sensor electrónico de infrarrojos, programable
 - Electroválvula 6 V con prefiltro
- Compartimento para baterías 6 V, clase de protección IP 65
- 4x baterías alcalinas AA 1,5 V
- 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)
- S_Durchfluss: máx. 3 l/min independiente de la presión
- 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: G 1/2 RI
- Acabado: Cromo
- Certificados: P-IX 29853/IO, dr, Watermark, WELS
- Clase de ruido: I
- Clase de caudal: O

Datos de suministro

- Peso: 1,73 kg/Unidad
- Unidades de embalaje: 1

Artículos relacionados recomendados

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
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