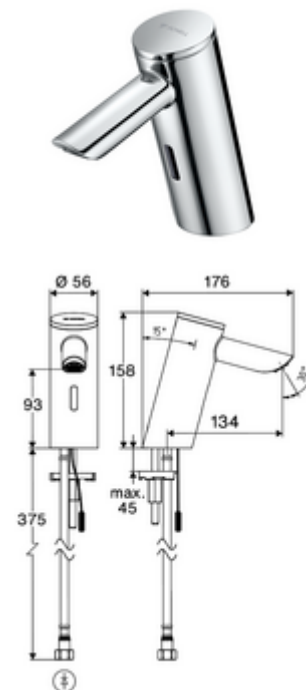


número de artículo: 00 292 06 99

## Grifería electrónica de lavabo PURIS E<sup>2</sup> HD-K - Agua fría / agua premezclada 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. Con salida extendida 134 mm.



### Consta de

- Grifo de un solo orificio con sensor de tiempo de vuelo
  - 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
- Manguera de conexión flexible 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

### Características técnicas

- Opciones de configuración a través de la aplicación SCHELL
  - Parametrización rápida mediante modos de funcionamiento preestablecidos (ahorro de energía / ahorro de agua / confort)
  - 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 antiestancamiento (apagada / a intervalos / descarga según sea necesario teniendo en cuenta el uso / en fechas fijas [día(s), hora])
  - Descarga continua para la desinfección térmica, activación por aplicación (3 - 10 min)
  - Duración de la descarga, activación por aplicación (15 - 600 s)
  - Parada de limpieza, activación por aplicación o reflejo de corto alcance (desactivada / 60-360 s)
- 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)
- Material: Carcasa Latón
- Acabado: Cromo
- Conexión: G 3/8 RI
- Certificación: PA-IX 10332/IO, DVGW solicitado
- Clase de ruido: I
- Clase de caudal: O

### Datos de suministro

- 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

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Llave de escuadra con función reguladora COMFORT con filtro                  | Artículo No.: 05 430 06 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 |
| <u>Fuente de alimentación opcional mediante fuente de alimentación común</u> |                              |
| Transformador empotrado 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz                     | Artículo No.: 01 315 00 99 o |
| Fuente de alimentación de carril tipo omega 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz | Artículo No.: 01 582 00 99 o |
| Caja de conexiones eléctricas 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz               | Artículo No.: 01 583 00 99 o |

### una noticia