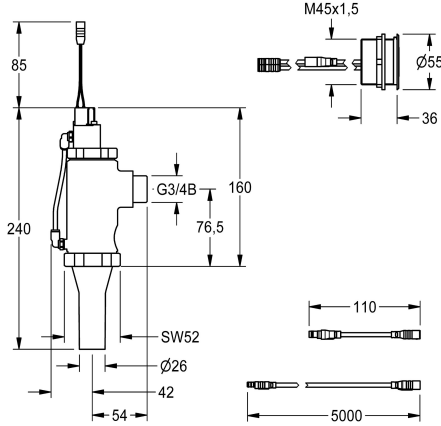


## KWC F5E

Grifería de descarga de WC para montaje oculto en la pared

Modell-Linie: F5E | F5EF4002

Sistemas de descarga | Fluxor de inodoros optoelectrónico



### KWC-No.

**2030062326**

Grifería de descarga de WC DN 20 en ejecución combinada para montaje oculto en la pared, con control optoelectrónico. Con sensor redondo (diámetro 55 mm), con electrónica de control integrada y desconexión de la limpieza, de latón cromado pulido, para atornillar por detrás, con dispositivo antigiro, fluxor con cable de prolongación para electroválvula, longitud 5 m. Limpieza higiénica activada 24 horas después del último accionamiento y almacenamiento de datos estadísticos. Con opción de parametrización y comunicación mediante mando a distancia bidireccional opcional. Con

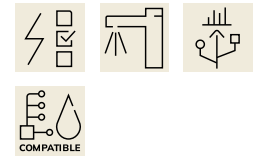
posibilidad de elegir funcionamiento a batería con pila de litio de 6 V (CR-P2) en cada grifería o alimentación de corriente independiente a través de fuente de alimentación 6,75 V / 12 V CC o accesorios del sistema AQUA 3000 open.

El compartimento para la batería, incluida la batería o la fuente de alimentación y el cable de extensión, deben solicitarse por separado.

### Datos técnicos

|                                   |
|-----------------------------------|
| Cálculo del caudal de agua fría   |
| Programación de descarga          |
| Mecanismo de activación           |
| Diámetro de entrada               |
| Material                          |
| Material                          |
| Presión de caudal máximo          |
| Descarga máxima                   |
| Descarga máxima                   |
| Presión de caudal mínimo          |
| Descarga mínima                   |
| Caudal de descarga mínima         |
| Parametrización                   |
| Conexión de alimentación          |
| Consumo de energía                |
| ATT-WS-POWTYPE                    |
| Apagado de seguridad              |
| Insonorización                    |
| Acabado de superficie de cubierta |
| ATT-WS-TRANSFORMER                |
| Tipo de descarga                  |
| Tipo de montaje                   |
| Tipo de operación                 |

|   |
|---|
| 1 l/s                                   |
| 24 horas después de la última operación |
| ELECTRONIX-C                            |
| DN 20                                   |
| Latón                                   |
| Latón                                   |
| 4 bar                                   |
| 1.3 l/s                                 |
| 9 Litro                                 |
| 1.2 bar                                 |
| 1 l/s                                   |
| 6 Litro                                 |
| Telemando                               |
| 6,75 / 12 V DC / A3000 open             |
| 3.5 Voltioamperio                       |
| TRANSFORMER                             |
| Si                                      |
| No                                      |
| Cromado                                 |
| No                                      |
| Inodoro                                 |
| Montaje oculto                          |
| Funcionamiento del sensor               |



## KWC F5E

Grifería de descarga de WC para montaje oculto en la pared

Modell-Linie: F5E | F5EF4002

Sistemas de descarga | Fluxor de inodoros optoelectrónico

Tipo de sensor

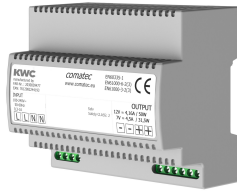
sensor opto electrónico

### Accesorio necesario



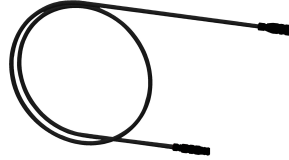
#### Compartimento para batería

**3600002063**  
ACEX9023



#### Fuente de alimentación

**2030039477**  
ACEX9001



#### Cable de extensión de 5 m

**2030043814**  
ACEX9010

### Accesorios opcionales



#### Mando a distancia bidireccional

**2030036654**  
ACEX9005



#### Mando a distancia de 2 teclas

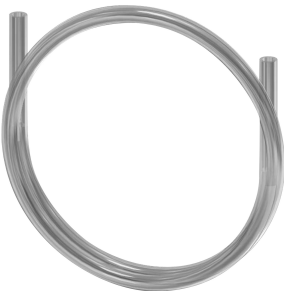
**2030036849**  
ACEX9004



#### Placa cobertora

**2000101054**  
ZAQUA084

### Piezas de recambio





## **KWC F5E**

Grifería de descarga de WC para montaje oculto en la pared

**Modell-Linie: F5E | F5EF4002**

Sistemas de descarga | Fluxor de inodoros optoelectrónico

### **Tubo Flexible control remoto**

---

**2000104803**

EAQLN0019

---