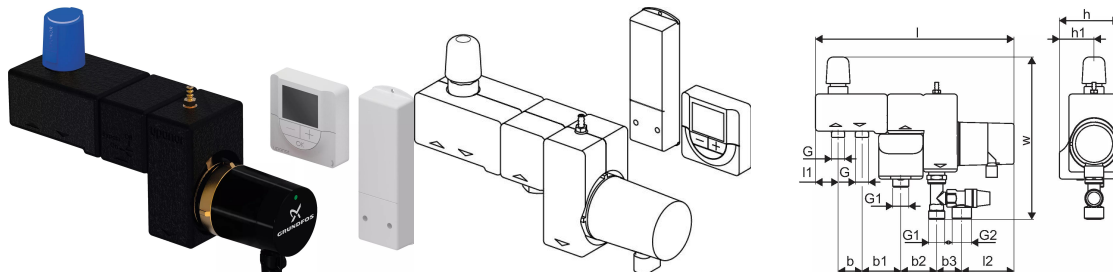


## Uponor Fluvia T grupo de impulsión Push-12 WL-G

**1095130**

- Grupo de impulsión con actuador 230V, termostato inalámbrico y receptor inalámbrico.
- Temperatura máxima en secundario 60 °C.



### Más información Uponor Fluvia T grupo de impulsión Push-12 WL-G

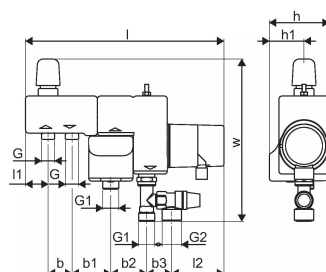
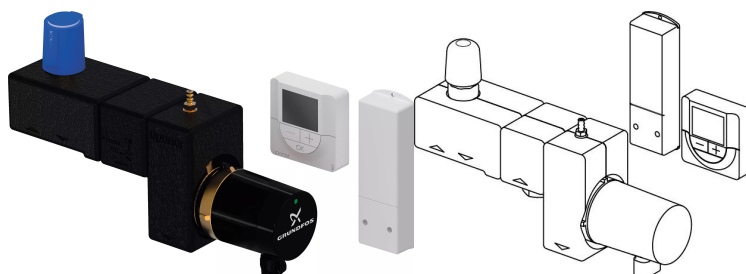
#### Especificación

- Bomba WILO Yonos Para 15/6 RKA: P: 0,1-2,5 m<sup>3</sup> / h, H: 6-2,4 m EEI 0,17.
- Termostato con sensor capilar 20-55 °C.
- G1" MT para la conexión a colectores de suelo radiante.
- Acoplamientos con tuerca giratoria G1"-G1".

#### Aplicación

- Para la conexión a los colectores Uponor, instalación con colectores en la pared o en armarios metálicos.
- Máx. 90 °C primario.
- Máx. 55 °C secundario.
- Máx. 6 bar.

## Uponor Fluvia T grupo de impulsión Push-12 WL-G 1095130



### Documentos técnicos

Descarga de documentos aquí 

**Uponor España**

Avda. Leonardo da Vinci,  
Parque Empresarial La  
Carpetania 15-17-19  
28906, Getafe (Madrid)  
España

T +34 91 685 36 00  
E servicioalcliente@uponor.com