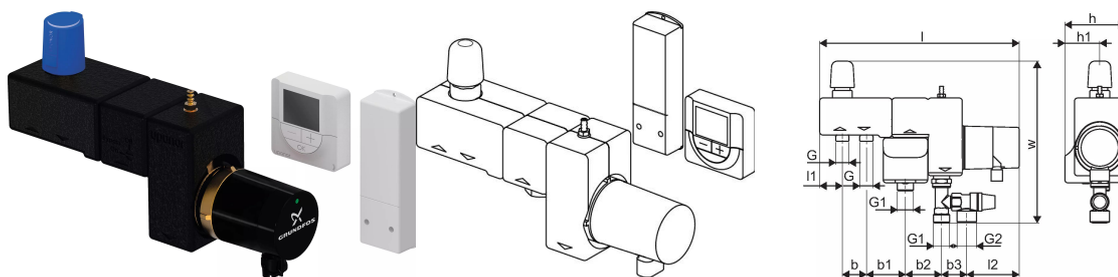


Uponor Fluvia T Pumpengruppe Push-12 WL-G

1095130

- Pumpengruppe mit Stellantrieb 230 V, Funkthermostat und Funkempfänger
- Sekundär Maximaltemperaturbegrenzer 50 °C
- Integrierte Pumpe: Q: 0,1 - 0,4 m³/h, H: 0,2 - 1,1 m, Verlustleistung bei Arbeitstemperatur , 1 W
- Entlüftungsschraube
- Abgleichventil
- Sekundärkreislauf ¾" Eurokonus
- Primärventile mit Klemmanschluss für CU - Rohr 15 mm
- Zur Regelung von UFH in kleinen Zonen bis zu 35 m²
- Max. Primärtemperatur: 90 °C
- Max. Sekundärtemperatur: 55 °C



Ausschreibungstexte Uponor Fluvia T Pumpengruppe Push-12 WL-G

Spezifikation

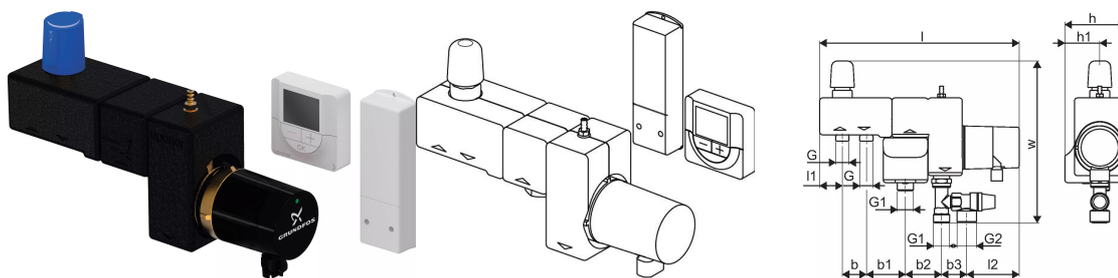
- Integrierte Grundfospumpe
- Volumenstrom: 0,1 - 0,4 m³/h
- Förderhöhe: 0,2 - 1,1 m
- Wandbefestigungssatz zur rechts/links Montage
- Entlüftungsschraube
- Sekundäre Vorlauftemperatur 20 - 50 °C
- Regulierventil
- Primär Klemmverschraubung für CU-Rohr 15 mm
- Sekundär ¾" Eurokonus

Anwendung

- Zur Regelung kleiner Flächenheizungen
- Max. Temperatur primär: 90 °C
- Max. Temperatur sekundär: 50 °C
- Max. Druck: 6 bar

Uponor Fluvia T Pumpengruppe Push-12 WL-G

1095130



Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

Uponor Corporation

Ilmalantori 4
00240, Helsinki
Finland

T +358 (0)20 129 211
F +358 (0)20 129 2841

www.uponor.com