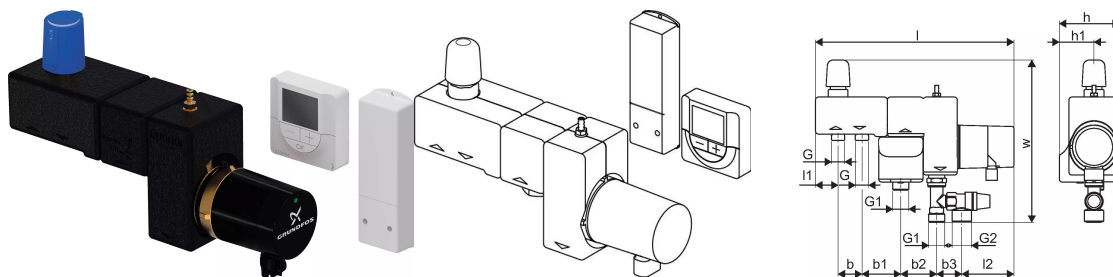


Uponor Fluvia T Pumpengruppe Push-12 WL-G

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

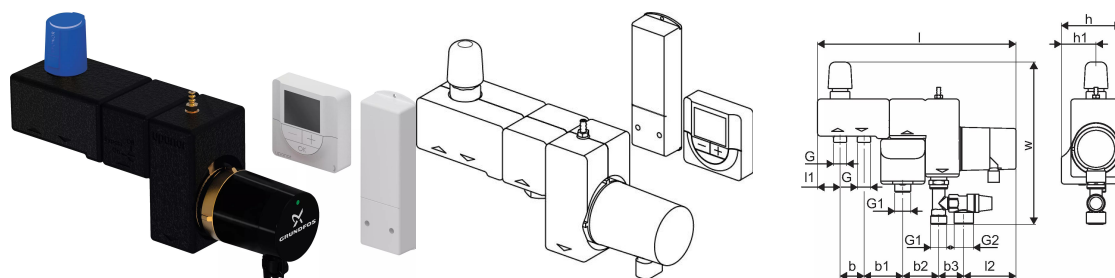
- Integrierte Grundfospumpe
- Volumenstrom: 0,1 - 0,4 m³/h
- Förderhöhe: 0,2 - 1,1 m
- Wandbefestigungssatz zur rechts/links Montage
- Entlüftungsschraube
- Sekundäre Vorlauftemperatur 20 - 50 °C
- Regulierventil
- Primär Klemmverschraubung für CU-Rohr 15 mm
- Sekundär ¾" Eurokonus

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 Daten

Item no VVS	381121143
Item no NRF	8361165
Maßeinheit	St.
Länge (l)	332 mm
Länge (l1)	38 mm
Länge (l2)	129 mm
z-Maß b	40 mm
z-Maß b2	65 mm
z-Maß b3	60 mm
z-Maß h	84 mm
z-Maß h2	42 mm
z-Maß w	240 mm
Packaging Quantity PL1	1
Packaging Quantity PL4	60

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

Uponor Vertriebs GmbH

IZ. NÖ Süd, Straße 7 Objekt
58D
2355, Wiener Neudorf
Österreich

T +43 2236 23003-0
E kundendienst@uponor.com

www.uponor.com/de-at