

Uponor Fluvia T Pumpengruppe Push-12 CH-G

1095131

- Mit Heizpatrone für UFH im Sommerbetrieb
- Raumtemperaturregelung durch Regler X-161
- Kompatibel mit den Uponor Smatrix Wave-Thermostaten T-166, T-168, T-169
- Mit Sicherheitssensor gegen Überhitzung
- 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 CH-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 CH-G

1095131

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

Uponor GmbH

Industriestraße 56
97437, Hassfurt
Germany

T +4932221090866
E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de