

Uponor Fluvia T Pumpengruppe Push-23-B-W

1078304

- Vormontierte Pumpengruppe
- Maximale Wärmebelastung: 10 kW
- Entlüftungsventil
- Max. Primärtemperatur: 90°C
- Max. Sekundärtemperatur: 55°C
- Sekundäranschluss G1 (MT)
- Durchflussventil: (kvs 1,2 m³/h)
- Für den Einbau links oder rechts vom Verteiler
- Wassertemperatur und Durchflussmenge wird vom Thermostat mittels Kapillarsensor gesteuert

Ausschreibungstexte Uponor Fluvia T Pumpengruppe Push-23-B-W

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 3/4 "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-23-B-W

1078304

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