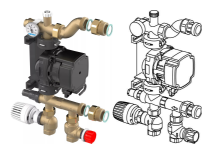
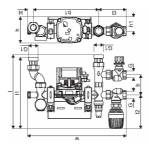
# Uponor Fluvia T Pumpengruppe Push-23-B-W

## 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

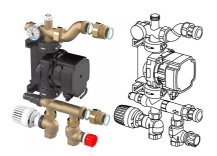
- Integrierte Grundfospumpe
- Volumenstrom: 0,1 0,4 m<sup>3</sup>/h
- Förderhöhe: 0,2 1,1 m
- Wandbefestigungssatz zur rechts/links Montage
- Entlüftungsschraube
- Sekundäre Vorlauftemperatur 20 50 °C
- Regulierventil
- Primär Klemmverschraubung für CU-Rohr 15 mm
- Sekundär 3/4 "Eurokonus

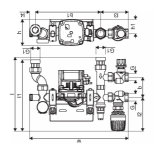
### Anwendung

- 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 上

#### **Uponor Corporation**

Ilmalantori 4 00240, Helsinki Finland

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

www.uponor.com