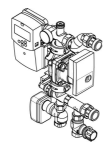
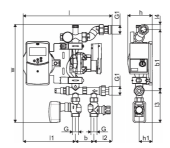
Uponor Fluvia Move Pumpengruppe Push-23-A-AC

1085008

- Inkl. Pumpe
- Kugelhahn + Vorlaufregulierventil primär
- Anschluss Sekundärkreis G1 (MT)
- Für Montage links oder rechts vom Verteiler
- Mit integriertem Vorlauftemperaturregler Smatrix Move für die flexible Einstellung der Vorlauftemperatur
- Pumpe: Volumenstrom: 0 4,3 m³/h, Förderhöhe: 0 7,2 m, Energieeffizienzindex: EEI ≤ 0.18
- Thermostat mit Kapillarrohrfühler 20 55 °C
- G1 (MT) für den Anschluss an Uponor Verteiler
- Verschraubungen G1-G1 / IG/AG
- Für den Anschluss an Uponor Verteiler, zur Installation an der Wand oder in Verteilerschränken
- Max. Temperatur primär: 90 °C
- Max.Temperatur sekundär: 55 °C
- Max. Druck: 6 bar







Ausschreibungstexte Uponor Fluvia Move Pumpengruppe Push-23-A-AC Spezifikation

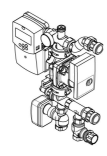
- Vormontierte Pumpgruppe mit Vorlauftemperaturregler Uponor Smatrix Move
- Außenfühler (für die Installation an der Außenwand)
- Vorlauftemperaturfühler
- 3 Wege Mischventil mit Mischerantrieb 230 V
- Geregelte Umwälzpumpe
- Upgrade auf Heizen / Kühlen mit Uponor Smatrix Thermostat T-168 (1071689) und Uponor Smatrix Antenne (1071676) möglich

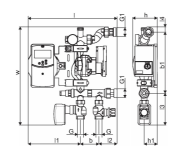
Anwendung

- Für witerungsgeführte Vorlauftemperaturregelung
- Max. Temperatur: 90 °C primär
- Max. Temperatur: 60 °C sekundär
- Max. Druck: 6 bar

Uponor Fluvia Move Pumpengruppe Push-23-A-AC 1085008







Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)



Uponor Corporation

Ilmalantori 4 00240, Helsinki Finland

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

www.uponor.com