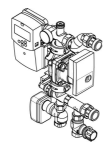
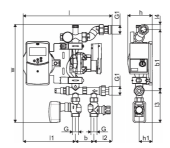
Uponor Fluvia Move Pumpengruppe Push-23-A-AC

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

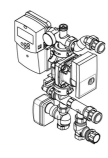
Anwendung

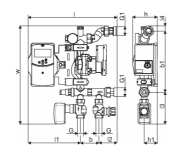
- Für witerungsgeführte Vorlauftemperaturregelung
- Max. Temperatur: 90 °C primär
- Max. Temperatur: 60 °C sekundär
- Max. Druck: 6 bar

Uponor Fluvia Move Pumpengruppe Push-23-A-AC

1085008







Technische Daten

| Maßeinheit | St. |
|------------------------|-----------|
| Item no VVS | 466260100 |
| Item no NRF | 8361067 |
| Länge (I) | 337 mm |
| Länge (I1) | 198 mm |
| Länge (I2) | 69 mm |
| Länge (I3) | 120 mm |
| z-Maß b | 70 mm |
| z-Maß b2 | 232 mm |
| z-Maß h | 93 mm |
| z-Maß h2 | 49 mm |
| z-Maß w | 372 mm |
| Packaging Quantity PL1 | 1 |
| Packaging Quantity PL4 | 30 |

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)



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