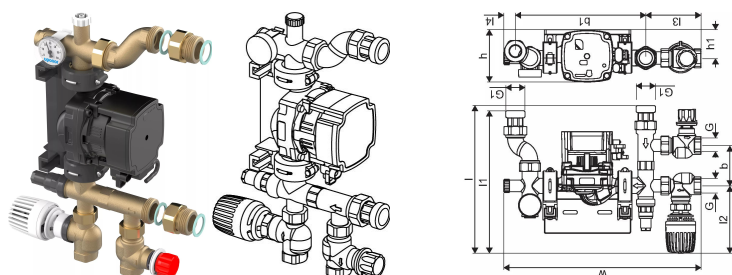


Uponor Fluvia T Pumpengruppe Push-23-B-W

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

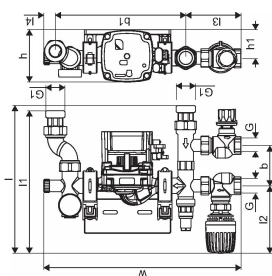
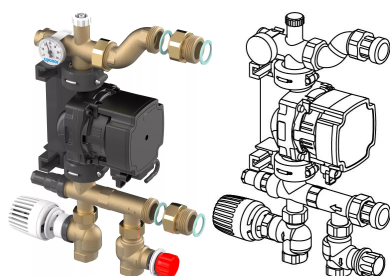
- Integrierte Grundfospumpe
- Volumenstrom: 0,1 - 0,4 m³/h
- Förderhöhe: 0,2 - 1,1 m
- Wandbefestigungssatz zur rechts/links Montage
- Entlüftungsschraube
- Sekundäre Vorlauftemperatur 20 - 50 °C
- Regulierventil
- Primär Klemmverschraubung für CU-Rohr 15 mm
- Sekundär 3/4 "Eurokonus

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



Measurements

Zylindrisches_Gewinde_G	0,75
Zylindrisches_Gewinde_G1	1
LÄNGE_L	256
Länge (l1)	247
Länge (l2)	117
Länge (l3)	96
Z-Messung b	69,8
Z-Messung b1	226,4
Z-Messung h	90,6
Z-Messung h1	50,1
Z-Messung m	342,5

Product code

Item no EAN	4021598130128
Item no GF	35001078304
Item no GTIN	04021598130128
Item no LVI	2025916
Item no NOBB	48909314
Item no NRF	8361001
Item no RSK	5363708
Item no VVS	381111343

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	150
Länge der Artikeleinheit	250
Gewicht der Artikeleinheit	3,99
Breite der Artikeleinheit	100
Item_UOM	St.

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414905469383
Verpackung GTIN PL4	06414905500109
Verpackungshöhe PL1	107
Verpackungshöhe PL4	700
Verpackungslänge PL1	337
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	1
Verpackungsmenge PL4	55
Verpackungstyp PL1	Base_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,00757239
Verpackungsband PL4	0,672
Verpackungsgewicht PL1	4,04
Verpackungsgewicht PL4	247,2
Verpackungsbreite PL1	210
Verpackungsbreite PL4	800

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