

Uponor Combi Port M-Pro Wohnungsstation UFH 15 St BP DT MS UL SS ZA 2C

1093794

- UFH - Ausführung für Trinkwassererwärmung und Heizkreis für Fußbodenheizung (inkl. Mischkreislauf mit Umwälzpumpe).

Ausstattungs-codes:

15,19 – Warmwasserkapazität (l/min)

CB – Hochleistungswärmetauscher aus Edelstahl (Kupfer gelötet) für die Warmwasserbereitung

St – Hochleistungswärmetauscher aus Edelstahl (Vaclnox gelötet) für die Warmwasserbereitung

BP – Funktion zur Vorwärmung der Versorgungsleitungen

DT – Differenzdruckregler im Heizkreis Warmwasserbereitung

ZM – Zirkulationsmodul für die Trinkwassererwärmung mit Sicherheitsventil, Zirkulationspumpe und Differenzdruckregler

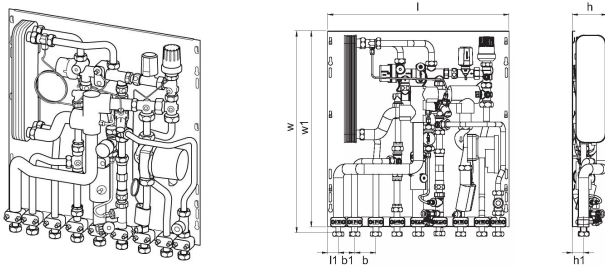
MS – Mischset mit Umwälzpumpe, Thermostat und Rückschlagventil für Wohnungsheizkreislauf

UL – Thermostatischer Temperaturbegrenzer für Fußbodenheizungskreis

SS – Sicherheitsthermostatschalter für Wohnungsheizungskreis

ZA – Mit Zonenventil und 2-Punkt-Stellantrieb im Rücklauf des Wohnungsheizkreises

2C – Zweiter direkter Heizkreisanschluss mit Extra Zonenventil (kein Stellantrieb, kein Mischkreislauf)



Ausschreibungstexte Uponor Combi Port M-Pro Wohnungsstation UFH

Spezifikation

- Anschlüsse komplett montiert und druckgeprüft
- Rohrschellen aus Kunststoff zur Schall- und Wärmeentkopplung
- DVGW zertifizierter PM-Regler mit gebrauchsmustergeschützter Abdichtungstechnik
- Wärmedämmung an den Zuleitungen
- Thermostatisches Bypass-Ventil
- Kaltwasserabgang
- Passtück für Wärmemengenzähler 110 mm x 3/4"
- Passtück für Wasserzähler 110 mm x 3/4"
- Entlüftungs- und Entleerungsventile
- Schmutzfänger für Kaltwasser 0,5 mm
- Schmutzfänger im Heizungsvorlauf Primär 0,5 mm
- Anschlussmöglichkeit eines Potentialausgleichs
- Max. Betriebsdruck Heizung: PN10
- Max. Betriebsdruck Trinkwasser: PN10
- Max. Betriebstemperatur : 85 °C
- Max. Differenzdruck Primärkreislauf Heizung: 2,5 bar
- Min. Druck Trinkwasser: 2,0 bar
- Material der Trinkwasserarmaturen: CW617N
- Material der Heizungsarmaturen: CW617N, CW614N
- Material Rohrleitungen: Edelstahl 1.4401
- Abmessungen: B/H/T 556 x 620 x 110 mm

Anwendung

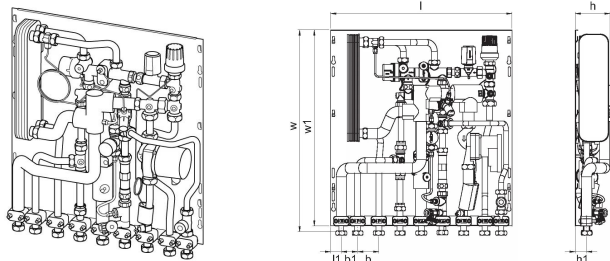
- Dezentrale Warmwasserbereitung im Durchflussverfahren
- Anschluß von Fußbodenheizungen
- Anschluß von Radiatorheizungen

Zertifikat

- DVGW

Uponor Combi Port M-Pro Wohnungsstation UFH 15 St BP DT MS UL SS ZA 2C

1093794



Technische Daten

Item no EAN	6414905231201
Item no GTIN	06414905231201
Maßeinheit	St.
Länge (l)	556 mm
Länge (l1)	33 mm
z-Maß b	65 mm
z-Maß b1	50 mm
z-Maß h	107 mm
z-Maß h1	35 mm
z-Maß w	618 mm
z-Maß w1	600 mm
Verpackungsmenge 1	1
Verpackungsmenge 4	16
Packaging GTIN PL1	06414905292400
Packaging GTIN PL4	06414905292998
Item Unit Height	110 mm
Item Unit Weight	15,4 mm
Item Unit Width	555 mm

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

Industriestraße 30
97437, Hassfurt
Germany

T +4932221090866
E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de