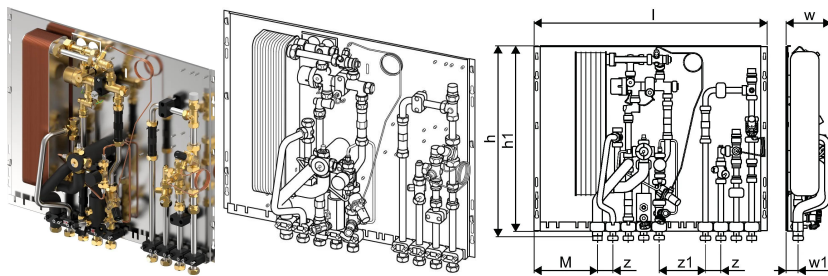


Uponor Combi Port M-4pipe Vierleiterstation H/C 19 St BP HC DI D4

1135563

- Version Heizen/Kühlen für die indirekte Warmwasserbereitung und den direkten Anschluss an die Wohnungsheizung
- mit 2 getrennten Leitungen für die Wärmezufuhr und 2 Rücklaufleitungen (1 für Warmwasser, 1 für den Heizkreislauf der Wohnung), die den Betrieb mit energieeffiziente Niedertemperaturheizungen, Kühlanwendungen und Wärmepumpensystemen ermöglicht.
- Ausstattungscodes:
 - (15) 19 - Warmwasserkapazität (l/min)
 - St - Hochleistungswärmetauscher aus Edelstahl (Vaclnox gelötet) für die Warmwasserbereitung
 - BP - Funktion zur Vorwärmung der Versorgungsleitungen
 - TL - Thermostatischer Temperaturbegrenzer für Trinkwasser warm mit Tauchfühler
 - HC - Heiz- und Kühlmöglichkeit, mit 2 Vorlaufleitungen und 2 Rücklaufleitungen
 - DI - Primärer Differenzdruckregler am Eingang der Station
 - D4 - Differenzdruckregler am Niedertemperatur - Heizkreis
 - ZM - Zirkulationsmodul für die Trinkwassererwärmung mit Sicherheitsventil, Zirkulationspumpe und Differenzdruckregler



Ausschreibungstexte Uponor Combi Port M-4pipe Vierleiterstation H/C

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
- Separater Niedertemperatur-Heiz-/Kühlkreislauf zur direkten Beheizung/Kühlung
- Kaltwasserabgang
- Passtück für Wärmemengenzähler 110 mm x 3/4" für Hochtemperatur-Rücklaufleitung
- Passtück für Wärmemengenzähler 110 mm x 3/4" für Niedertemperatur-Rücklaufleitung
- Passtück für Wasserzähler 110 mm x 3/4"
- Entlüftungs- und Entleerungsventile
- Schmutzfänger für Kaltwasser 0,5 mm
- Schmutzfänger für Heizungsvorlauf primär 0,5 mm
- Anschlussmöglichkeit eines Potentialausgleichs
- Max. Betriebsdruck Heizung: PN10
- Max. Betriebsdruck Trinkwasser: PN10
- Max. Betriebstemperatur Primärkreislauf Heizung: 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 755,5 x 618 x 145 mm

Anwendung

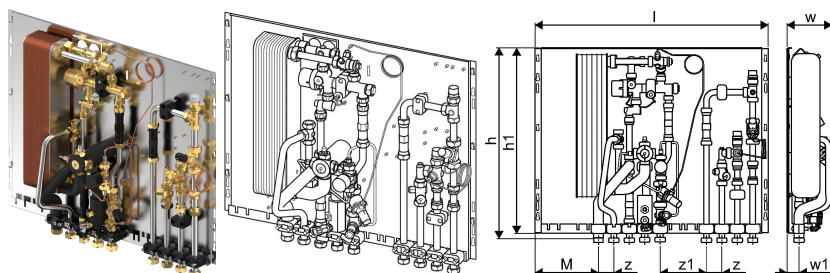
- Dezentrale Warmwasserbereitung im Durchflussverfahren
- Anschluß von Radiatorheizungen
- Anschluß von Fußbodenheizungen
- Für Wärmepumpensysteme mit niedrigen primären Heizkreistemperaturen
- 4-Rohr - System mit 2 separaten Heizungsvorläufen und 2 Rückläufen, auch für die Kühlung im Sommer geeignet.

Zertifikat

- DVGW

Uponor Combi Port M-4pipe Vierleiterstation H/C 19 St BP HC DI D4

1135563



Product code

Item no EAN 6414900422147

Item no GTIN 06414900422147

Dimension

Höhe der Artikeleinheit 145

Länge der Artikeleinheit 618

Gewicht der Artikeleinheit 20

Breite der Artikeleinheit 756

Item_UOM St.

Packaging

Verpackung GTIN PL1 06414900381420

Verpackung GTIN PL4 06414900500302

Verpackungshöhe PL1 200

Verpackungshöhe PL4 750

Verpackungslänge PL1 800

Verpackungslänge PL4 1200

Verpackungsmenge PL1 1

Verpackungsmenge PL4 3

Verpackungstyp PL1 Base_Box

Verpackungstyp PL4 Pallet

Verpackungsvolumen PL1 0,112

Verpackungsband PL4 0,72

Verpackungsgewicht PL1 20,5

Verpackungsgewicht PL4 81,5

Verpackungsbreite PL1 700

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