

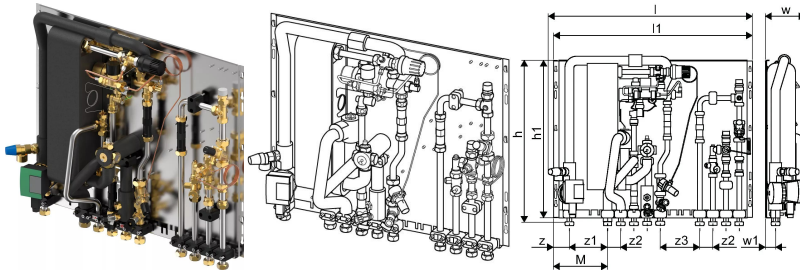
Uponor Combi Port M-4pipe Vierleiterstation H/C 19 St BP TL ZM HC DI D4

1135569

- 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

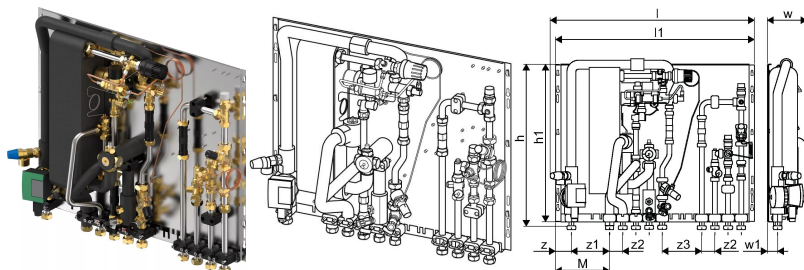
- Dezentrale Warmwasserbereitung im Durchflussverfahren
- Anschluß von Radiatorheizungen
- Anschluß von Fußbodenheizungen
- Für Wärmepumpensysteme mit niedrigen primären Heizkreistemperaturen
- 4-Rohr - System mit 2 separaten Heizungsvorläufen und 2 Rückläufen, auch für die Kühlung im Sommer geeignet.

Zertifikat

- DVGW

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

1135569



Product code

Item no EAN	6414900422208
Item no GTIN	06414900422208

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	145
Länge der Artikeleinheit	618
Gewicht der Artikeleinheit	20
Breite der Artikeleinheit	756
Item_UOM	St.

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900381482
Verpackung GTIN PL4	06414900500319
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