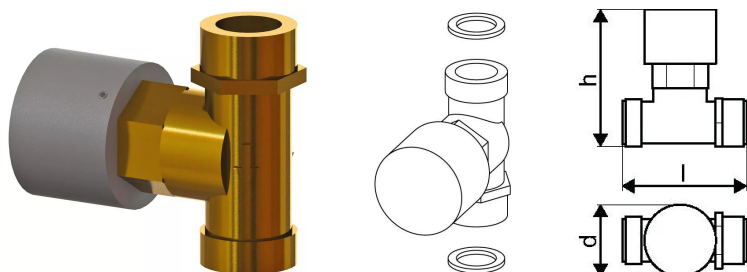


Uponor Combi Port E-Pro RTB for 2nd circuit 2HC

1095707

- ogranicznik temperatury powrotu stosowany dla drugiego biegu grzewczego (2HC)



O produkcie Uponor Combi Port E-Pro RTB for 2nd circuit 2HC

Specyfikacja

- stacja mieszkaniowa prefabrykowana i poddana próbie ciśnieniowej
- jednostka pokryta izolacją w celu uniknięcia strat ciepła
- dane dotyczące warunków eksploatacji i stosowania zostały przedstawione w kartach technicznych
- izolacja termiczna rur obiegu zasilania CO
- wtórny zestaw mieszający z pompą wtórną do ogrzewania podłogowego i zaworem silnikowym do sterowania zasilaniem grzewczym połączony z Uponor Smatrix Move
- regulacja przepływu z kompensacją pogodową za pomocą zaworu silnikowego i programu tygodniowego z dziewięcioma zaprogramowanymi harmonogramami, pompa spójna z kontrolerem Uponor Smatrix Base lub Wave
- czujnik przepływu zasilania
- czujnik temperatury zewnętrznej
- ogranicznik uderzenia hydraulicznego
- regulator różnicy ciśnień w obiegu pierwotnym
- syfon termiczny poprawia higieniczność, ogranicza przegrzew wymiennika w stanie czuwania
- zawór strefowy na wtórnym obiegu ogrzewania
- wyjście zimnej wody z dystansem montażowym wodomierza 110 mm x3/4"
- filtr obiegu pierwotnego zasilania i powrotu ogrzewania
- możliwość podłączenia uziemienia elektrycznego
- maks. ciśnienie robocze na ogrzewaniu : PN10
- maks. ciśnienie robocze na wodzie pitnej: PN10
- maks. temperatura pracy: 5 - 85 °C
- maks. różnica ciśnień na ogrzewaniu: 2,5 bar
- min. ciśnienie na wodzie pitnej: 2,0 bar
- materiały złąbek na wodzie pitnej: CW617N
- materiały złąbek na ogrzewaniu: CW617N, CW614N
- materiał rur: stal nierdzewna 1.4401
- stacja mieszkaniowa gotowa do montażu ściennego
- wymiary: szerokość/wysokość/głębokość W/H/D 390 x 578 x 280 mm
- pobór mocy elektrycznej: max 3W

Podanie

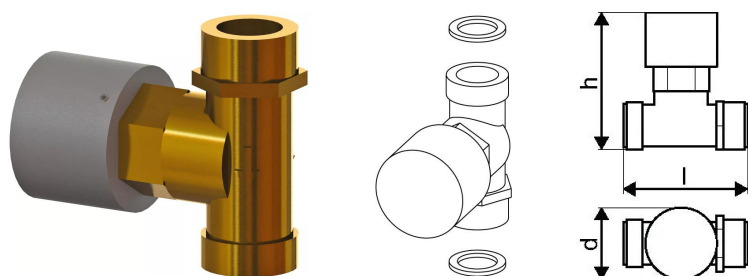
- ciepła woda użytkowa przygotowana na żądanie
- systemy ogrzewania podłogowego
- systemy ogrzewania grzejnikowego

Potwierdzenie

Certyfikaty PZH i DVGW

Uponor Combi Port E-Pro RTB for 2nd circuit 2HC

1095707

**Product code**

Item no EAN 6414905478989

Item no GTIN 06414905478989

Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu 80

Długość jednostki przedmiotu 100

Masa jednostkowa przedmiotu 0,5

Szerokość jednostki elementu 100

Item_UOM szt.

Packaging

Opakowanie GTIN PL1 06414905528189

Opakowanie GTIN PL4 06414905528196

Wysokość opakowania PL1 100

Wysokość opakowania PL4 500

Długość opakowania PL1 120

Długość opakowania PL4 1200

Ilość w opakowaniu PL1 1

Ilość w opakowaniu PL4 180

Rodzaj opakowania PL1 Base_Box

Rodzaj opakowania PL4 Pallet

Opakowanie Objętość PL1 0,00144

Opakowanie Objętość PL4 0,48

Waga opakowania PL1 0,8000

Waga opakowania PL4 164,0000

Szerokość opakowania PL1 120

Szerokość opakowania PL4 800

Dokumenty techniczne

Do pobrania 

Uponor Sp. z o.o.

Kolejowa 5/7
01-217, Warszawa
Polska

T +48 22 731 01 00

E
obslugaklienta.bld@uponor.com

www.uponor.com/pl-pl