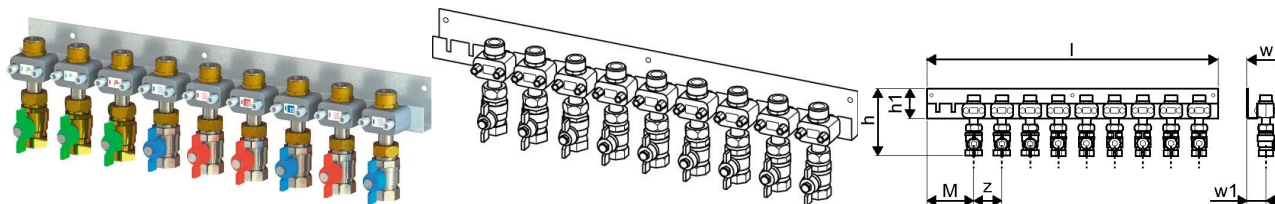


## Uponor Combi Port E-Pro szyna z zaworami bottom x9, DN20, MT/FT

1095703

- Szyna montażowa wraz z zestawem zamontowanych zaworów kulowych
- Oznaczenia:
  - x7/x9 – ilość zaworów kulowych w zestawie (7 lub 9 szt.)
  - DN20 – średnica zaworu kulowego
  - MT – gwint zewnętrzny
  - FT – gwint wewnętrzny



## O produkcie Uponor Combi Port E-Pro szyna z zaworami bottom

### 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 złączy na wodzie pitnej: CW617N
- materiały złączy 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

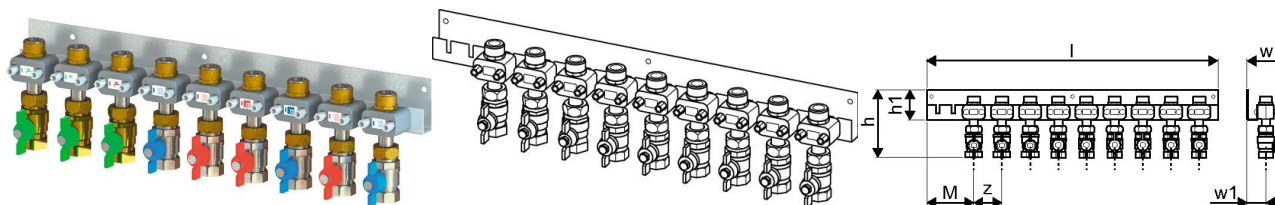
- ciepła woda użytkowa przygotowana na żądanie
- systemy ogrzewania podłogowego
- systemy ogrzewania grzejnikowego

### Potwierdzenie

Certyfikaty PZH i DVGW

## Uponor Combi Port E-Pro szyna z zaworami bottom x9, DN20, MT/FT

1095703



## Product code

Item no EAN 6414905478941

Item no GTIN 06414905478941

## Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu 110

Długość jednostki przedmiotu 555

Masa jednostkowa przedmiotu 4,3

Szerokość jednostki elementu 110

Item\_UOM szt.

## Packaging

Opakowanie GTIN PL1 06414905528103

Opakowanie GTIN PL4 06414905528110

Wysokość opakowania PL1 130

Wysokość opakowania PL4 500

Długość opakowania PL1 575

Długość opakowania PL4 1200

Ilość w opakowaniu PL1 1

Ilość w opakowaniu PL4 30

Rodzaj opakowania PL1 Base\_Box

Rodzaj opakowania PL4 Pallet

Opakowanie Objętość PL1 0,0097175

Opakowanie Objętość PL4 0,48

Waga opakowania PL1 4,6000

Waga opakowania PL4 158,0000

Szerokość opakowania PL1 130

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](mailto:obslugaklienta.bld@uponor.com)

[www.uponor.com/pl-pl](http://www.uponor.com/pl-pl)