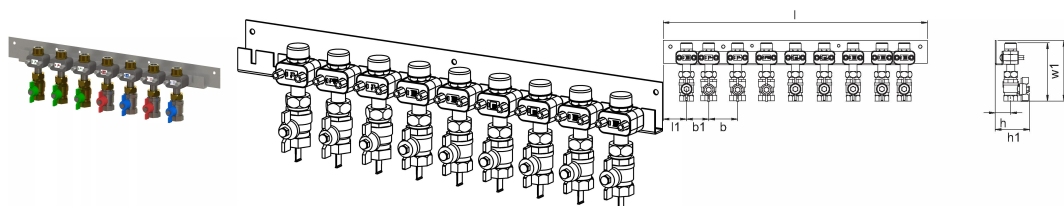


## Uponor Combi Port M-Pro szyna z zaworami Bottom x9, DN20, MT/FT

### 1093812

- 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 M-Pro szyna z zaworami Bottom

### Specyfikacja

- Przyłącze całkowicie zmontowane i poddane próbie ciśnieniowej
- ograniczenia techniczne dotyczące stosowania w instalacjach wody grzewczej i wodno-kanalizacyjnych przedstawiono w kartach danych technicznych
- obejmy rurowe z tworzywa sztucznego zapewniają wyciszenie i izolację termiczną
- zawór PM z opatentowaną technologią potrójnego uszczelnienia i certyfikatem DVGW
- izolacja termiczna rur doprowadzających
- termostatyczny zawór obejściowy
- punkt czerpalny wody zimnej
- element dystansowy do ciepłomierza 110 mm × 3/4"
- element dystansowy do wodomierza 110 mm × 3/4"
- zawór odpowietrzający i spustowy
- filtr siatkowy 0,5 mm do wody zimnej
- filtr siatkowy 0,5 mm do głównej rury doprowadzającej ogrzewanie
- możliwość podłączenia (w oznaczonym miejscu) końcówki oczkowej uziemienia obwodu elektrycznego
- maks. ciśnienie robocze, obieg ogrzewania: PN 10
- maks. ciśnienie robocze, obieg wody: PN 10
- maks. temperatura robocza: 85°C
- maks. różnica ciśnień pierwotnego obiegu ogrzewania: 2,5 bara
- min. ciśnienie, obieg wody: 2,0 bara
- materiał złączki, obieg wody: CW617N
- materiał złączki, obieg ogrzewania: CW617N, CW614N
- materiał rury: stal nierdzewna 1.4401
- wymiary: szer. x wys. x gł. — 556 × 620 × 110 mm

### Podanie

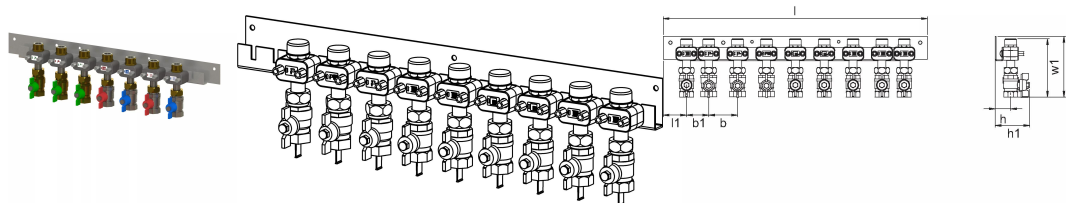
- Zdecentralizowane natychmiastowe wytwarzanie ciepłej wody użytkowej
- systemy ogrzewania podłogowego
- promiennikowe systemy ogrzewania

### Potwierdzenie

- Atest higieniczny PZH
- Deklaracja DoC

## Uponor Combi Port M-Pro szyna z zaworami Bottom x9, DN20, MT/FT

1093812

**Product code**

Item no EAN 6414905231423

Item no GTIN 06414905231423

**Wymiary**

Wysokość jednostki przedmiotu 110

Długość jednostki przedmiotu 110

Masa jednostkowa przedmiotu 2,8

Szerokość jednostki elementu 555

Item\_UOM szt.

**Measurements**

DŁUGOŚĆ\_L 595

Z Pomiar b 50

Z Pomiar godz 35

Z Pomiar h1 78

Z Pomiar z 136

Z Pomiar w1 131

**Packaging**

Opakowanie GTIN PL1 06414905292714

Opakowanie GTIN PL4 06414905293322

Wysokość opakowania PL1 150

Wysokość opakowania PL4 500

Długość opakowania PL1 150

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 0,0133875

Opakowanie Objętość PL4	0,48
Waga opakowania PL1	5
Waga opakowania PL4	160
Szerokość opakowania PL1	595
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