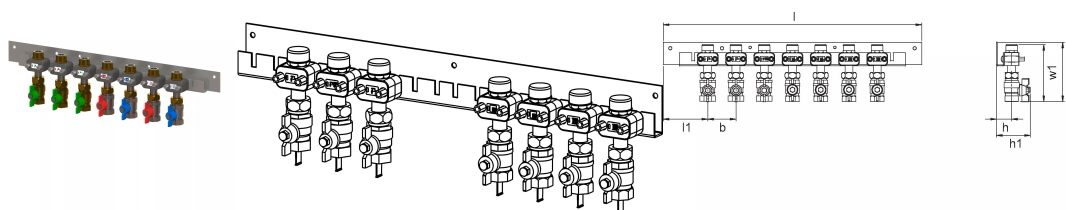


Uponor Combi Port M-Pro szyna z zaworami Bottom x7, DN20, MT/FT

1093811

- 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. × wys. × gł. — 556 × 620 × 110 mm

Podanie

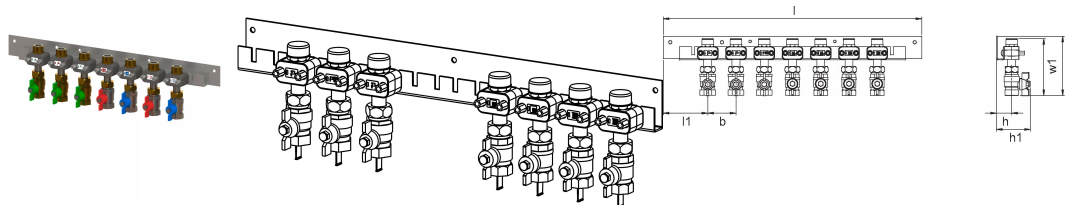
- Zdecentralizowane natychmiastowe wytwarzanie ciepłej wody użytkowej
- systemy ogrzewania podłogowego
- promiennikowe systemy ogrzewania

Potwierdzenie

- Atest higieniczny PZH
- Deklaracja DoC

Uponor Combi Port M-Pro szyna z zaworami Bottom x7, DN20, MT/FT

1093811

**Product code**

Item no EAN 6414905231416

Item no GTIN 06414905231416

Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu 110

Długość jednostki przedmiotu 110

Masa jednostkowa przedmiotu 3,5

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 06414905292707

Opakowanie GTIN PL4 06414905293315

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	3,6
Waga opakowania PL4	140
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