

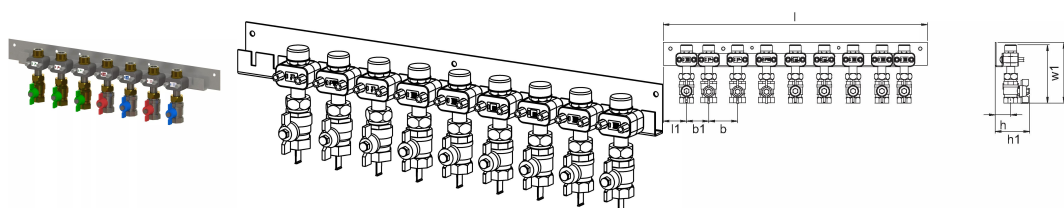
Uponor Combi Port M-Pro szyna z zaworami Bottom x9, DN20, MT/FT

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

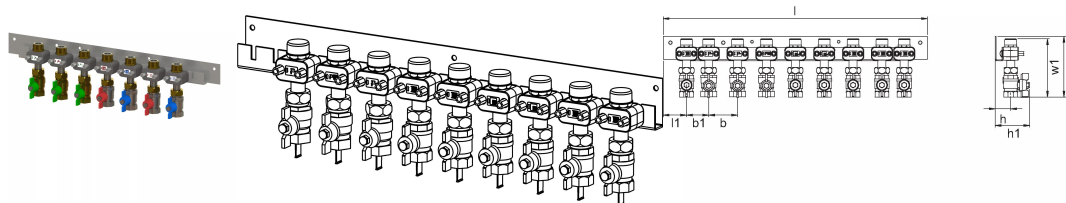
- Przyłącze całkowicie zmontowane i poddane próbie ciśnieniowej
- Ograniczenia techniczne dotyczące stosowania w instalacjach wody grzewczej i wodno-kanalizacyjnych przedstawiono w kartach danych technicznych
- Obejmy rurowe z tworzywa sztucznego zapewniają wyciszenie i izolację termiczną
- Zawór PM 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. × wys. × gł. — 556 × 620 × 110 mm

Podanie

- Zdecentralizowane natychmiastowe wytwarzanie ciepłej wody użytkowej
- Systemy ogrzewania podłogowego
- Promiennikowe systemy ogrzewania

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

1093812



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