

## Uponor Combi Port E-Pro Релса + клапани bottom x7, DN20, MT/FT

1095702

Монтажна шина, включваща комплект предварително монтирани сферични кранове

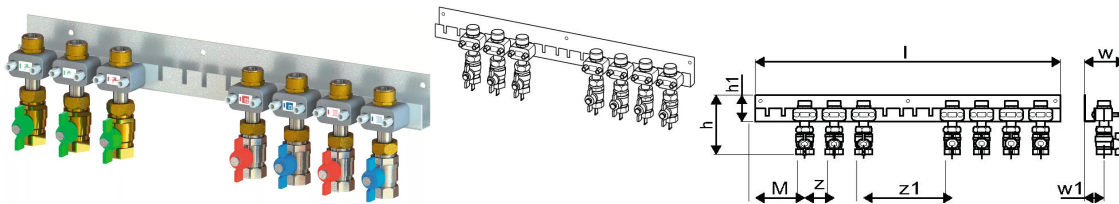
Кодове за оразмеряване:

x7/x9 - количество на сферичните кранове, включени в комплекта (7 или 9 бр.)

DN20 - размер на сферичния кран

MT - връзка с външна резба

FT - връзка с вътрешна резба



## Относно Uronor Combi Port E-Pro Релса + клапани bottom

### Спецификация

- напълно сглобен и тестван под налягане модул за топлинен интерфейс
- модул, покрит с изолационно покритие, за да се избегнат топлинни загуби
- техническите ограничения за използване във вода за отопление и водопровод са посочени в листовете с технически данни
- сертифициран от DVGW вентил PM с патентована технология за тройно уплътняване
- топлоизолация на тръбите за подаване на гореща вода
- вторичен смесителен комплект с вторична помпа за подово отопление и моторен вентил за управление на подаването на отопление, свързан с контролера Uronor Smatrix Move
- компенсирано с атмосферни условия управление на дебита с моторен вентил и седмична програма с 9 предварително програмирани разписания, помпена логика в комбинация с контролер Uronor Smatrix Base или Wave
- сензор за дебита на захранващата линия
- сензор за външна температура
- ударен коменсатор за хидравлични удари
- регулатор на диференциалното налягане в първичното отопление
- термосифон за подобряване на хигиената чрез избягване на загреването на топлообменника по време на престой
- зонален вентил във вторичния отоплителен кръг- изход за студена вода с адаптер 110 mm x3/4" за измерване
- филтър в първичното захранване и в първичното връщане
- възможност за свързване (маркирана) на електрически заземител
- макс. работно налягане на отопление: PN10
- макс. работно налягане водопровод: PN10
- макс. работна температура: 5 - 85 °C
- макс. диференциално налягане първично отопление: 2,5 bar
- мин. налягане водопровод: 2,0 bar
- материал на арматурата за водопровод: CW617N
- материал на арматурата за отопление: CW617N, CW614N- материал на тръбата: неръждаема стомана 1.4401- компоненти на конзола за монтаж на стена
- размери: Ш/В/Д 390 x 578 x 280 mm
- консумация на електроенергия: макс. 3 W

### Приложение

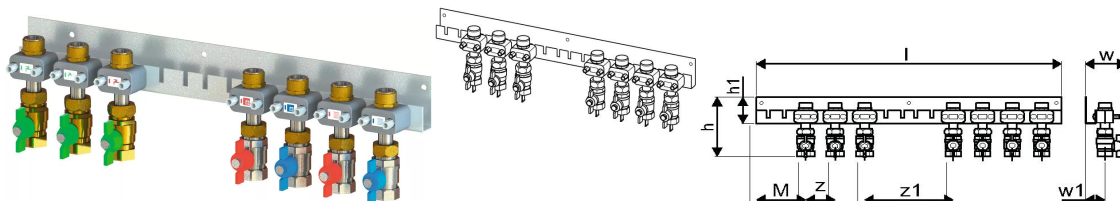
- децентрализирано моментно производство на битова гореща вода
- системи за подово отопление
- радиаторни отоплителни системи

### Сертифициране

- DVGW одобрение

## Uponor Combi Port E-Pro Релса + клапани bottom x7, DN20, MT/FT

1095702



## Status

Item Available From date

2024-03-01

## Product code

Item no EAN

6414905478934

Item no GTIN

06414905478934

## Размери

Височина на елемента

110

Дължина на елемента

555

Единично тегло на артикул

3,5

Ширина на елемента

110

Item\_UOM

бр

## Packaging

Опаковка GTIN PL1

06414905528080

Опаковка GTIN PL4

06414905528097

Височина на опаковката PL1

130

Височина на опаковката PL4

500

Дължина на опаковката PL1

575

Дължина на опаковката PL4

1200

Опаковка Количество PL1

1

Опаковка Количество PL4

30

Тип опаковка PL1

Base\_Box

Тип опаковка PL4

Pallet

Обем на опаковката PL1

0,0097175

Опаковка Обем PL4

0,48

Тегло на опаковката PL1

3,8000

Тегло на опаковката PL4

134,0000

Ширина на опаковката PL1

130

Ширина на опаковката PL4

800

## Технически документи

Изтеглете документи 

Търговско представителство  
Uponor GmbH – България

1528, София  
България

T +359 889 609 933  
info.bulgaria@uponor.com

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