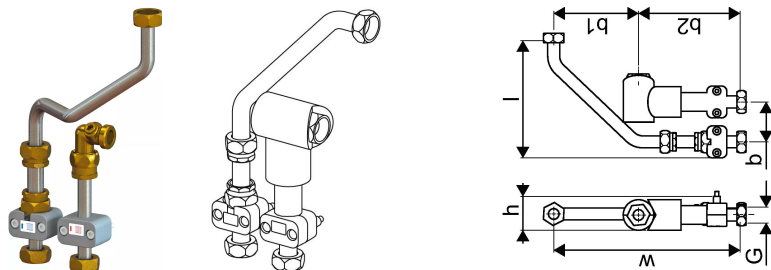


Uponor Combi Port E-Pro Connect.Pipes 2HC 3/4"

1095705

Комплект тръбопроводи за свързване на втори отоплителен кръг (доставя се разглобен), включително фитинги и скоби за тръби



Относно Uponor Combi Port E-Pro Connect.Pipes 2HC

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 листовите 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 Uponor Smatrix Move
- компенсирани с атмосферни условия управление на дебита с моторен вентил и седмична програма с 9 предварително програмирани разписания, помпена логика в комбинация с контролер Uponor 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

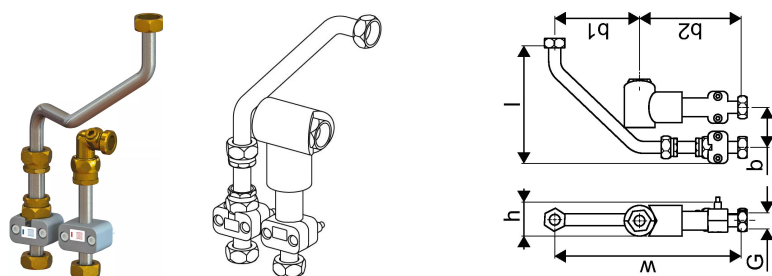
- децентрализирано моментно производство на битова гореща вода
- системи за подово отопление
- радиаторни отоплителни системи

Сертифициране

- DVGW одобрение

Uponor Combi Port E-Pro Connect.Pipes 2HC 3/4"

1095705



Техническа информация

| | |
|----------------------------|----------------|
| Item no EAN | 6414905478965 |
| Item no GTIN | 06414905478965 |
| Мерна единица | бр |
| дължина_L | 176 mm |
| Z_измерване_B | 60 mm |
| Z_измерване_B1 | 127 mm |
| Z_измерване_H | 51 mm |
| Z_измерване_W | 280 mm |
| Количество на опаковката 1 | 1 |
| Количество на опаковката 4 | 60 |
| Packaging GTIN PL1 | 06414905528141 |
| Packaging GTIN PL4 | 06414905528158 |
| Item Unit Height | 120 mm |
| Item Unit Weight | 2,6 kg |
| Item Unit Width | 120 mm |

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