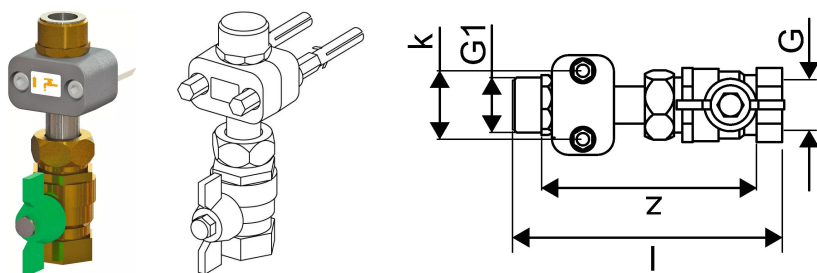


Uponor Combi Port E-Pro zawór przyłącza cyrkulacji DVGW x1, DN20, MT/FT

1095704

- Zawór kulowy cyrkulacji, zatwierdzony przez DVGW (do montażu)
- Oznaczenia:
 - x1 – ilość zaworów kulowych w zestawie (1 szt.)
 - DN20 – średnica zaworu kulowego
 - MT – gwint zewnętrzny
 - FT – gwint wewnętrzny



O produkcie Uponor Combi Port E-Pro zawór przyłącza cyrkulacji DVGW

Specyfikacja

- stacja mieszkaniowa prefabrykowana i poddana próbie ciśnieniowej
- jednostka pokryta izolacją w celu uniknięcia strat ciepła
- dane dotyczące warunków eksploatacji i stosowania zostały przedstawione w kartach technicznych
- izolacja termiczna rur obiegu zasilania CO
- wtórny zestaw mieszający z pompą wtórną do ogrzewania podłogowego i zaworem silnikowym do sterowania zasilaniem grzewczym połączony z Uponor Smatrix Move
- regulacja przepływu z kompensacją pogodową za pomocą zaworu silnikowego i programu tygodniowego z dziewięcioma zaprogramowanymi harmonogramami, pompa spójna z kontrolerem Uponor Smatrix Base lub Wave
- czujnik przepływu zasilania
- czujnik temperatury zewnętrznej
- ogranicznik uderzenia hydraulicznego
- regulator różnicy ciśnień w obiegu pierwotnym
- syfon termiczny poprawia higieniczność, ogranicza przegrzew wymiennika w stanie czuwania
- zawór strefowy na wtórnym obiegu ogrzewania
- wyjście zimnej wody z dystansem montażowym wodomierza 110 mm x3/4"
- filtr obiegu pierwotnego zasilania i powrotu ogrzewania
- możliwość podłączenia uziemienia elektrycznego
- maks. ciśnienie robocze na ogrzewaniu : PN10
- maks. ciśnienie robocze na wodzie pitnej: PN10
- maks. temperatura pracy: 5 - 85 °C
- maks. różnica ciśnień na ogrzewaniu: 2,5 bar
- min. ciśnienie na wodzie pitnej: 2,0 bar
- materiały złązek na wodzie pitnej: CW617N
- materiały złązek na ogrzewaniu: CW617N, CW614N
- materiał rur: stal nierdzewna 1.4401
- stacja mieszkaniowa gotowa do montażu ściennego
- wymiary: szerokość/wysokość/głębokość W/H/D 390 x 578 x 280 mm
- pobór mocy elektrycznej: max 3W

Podanie

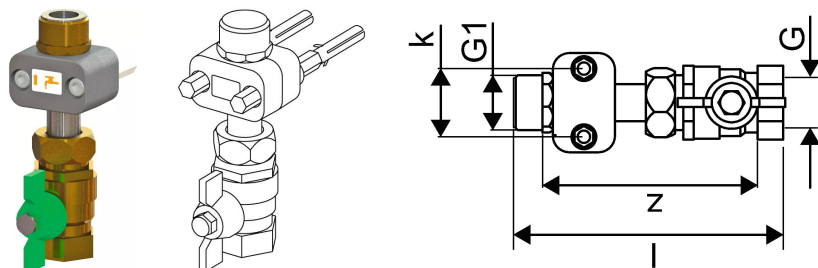
- ciepła woda użytkowa przygotowana na żądanie
- systemy ogrzewania podłogowego
- systemy ogrzewania grzejnikowego

Potwierdzenie

Certyfikaty PZH i DVGW

Uponor Combi Port E-Pro zawór przyłącza cyrkulacji DVGW x1, DN20, MT/FT

1095704



Measurements

Cylindryczny_wątek_G	3/4
Cylindryczny_gwint_G1	3/4
DŁUGOŚĆ_L	130
Z Pomiar k	33
Z	104

Product code

Item no EAN	6414905478958
Item no GTIN	06414905478958

Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu	80
Długość jednostki przedmiotu	150
Masa jednostkowa przedmiotu	0,8
Szerokość jednostki elementu	100
Item_UOM	szt.

Packaging

Opakowanie GTIN PL1	06414905528127
Opakowanie GTIN PL4	06414905528134
Wysokość opakowania PL1	100
Wysokość opakowania PL4	600
Długość opakowania PL1	170
Długość opakowania PL4	1200
Ilość w opakowaniu PL1	1
Ilość w opakowaniu PL4	160
Rodzaj opakowania PL1	Base_Box
Rodzaj opakowania PL4	Pallet
Opakowanie Objętość PL1	0,00204

Opakowanie Objętość PL4	0,576
Waga opakowania PL1	1,1000
Waga opakowania PL4	196,0000
Szerokość opakowania PL1	120
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