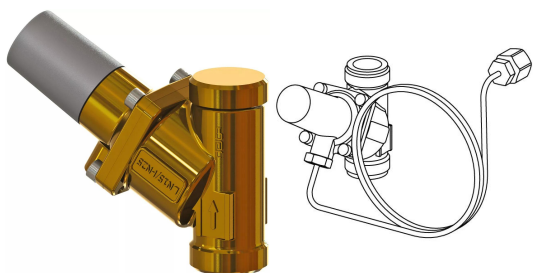


Uponor Combi Port E-Pro Diff.press.regul 2HC DN15,50-300 mbar

1095708

- Differential pressure regulator (supplied loose) for second heating circuit connection pipes, including impulse tubes
- Regulator różnicy ciśnień (dostarczany osobno) dla drugiego obiegu grzewczego including impulse tubes



O produkcie Uponor Combi Port E-Pro Diff.press.regul 2HC

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
- --secondary mixing set with secondary pump for underfloor heating and motor valve for heating supply control connected to Uponor Smatrix Move controller
- --weather compensated flow control with motor valve and weekly program with 9 pre-programmed schedules, pump logic in combination with Uponor Smatrix Base or Wave controller
- 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. tempertaura 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 Diff.press.regul 2HC DN15,50-300 mbar

1095708



Dane techniczne

Item no EAN	6414905478996
Item no GTIN	06414905478996
Pozycja (jednostka miary)	szt.
Długość (l)	80 mm
Długość (l1)	69 mm
Długość (l2)	82 mm
Z-measurement h	39 mm
Ilość opakowań 1	1
Ilość opakowań 4	60
Packaging GTIN PL1	06414905528202
Packaging GTIN PL4	06414905528219

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