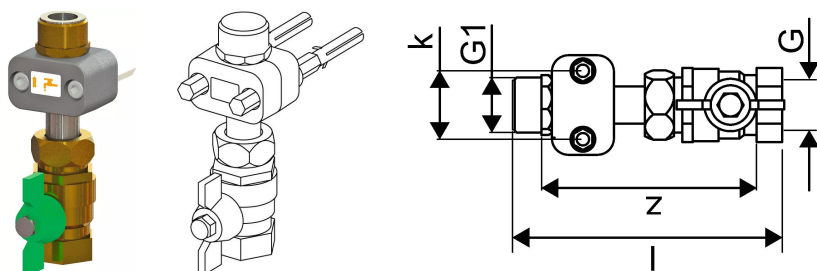


## Uponor Combi Port E-Pro Cirkuliacinės linijos rutulinis ventilis DVGW x1, DN20, MT/FT

### 1095704

- Cirkuliacinės linijos rutulinis ventilis, patvirtintas DVGW
- Kodavimas:
- x1 – komplekte yra rutulinių vožtuvų kiekis (1 vnt.)
- DN20 – rutulinio ventilio dydis
- MT – išorinio sriegio jungtis
- FT – vidinio sriegio jungtis



## Apie Uponor Combi Port E-Pro Cirkuliacinės linijos rutulinis ventilis DVGW

### Techninė specifikacija

- Šildymo įrenginys su sąsaja visiškai surinktas, jam atliktas slėginis bandymas
- Įrenginys padengtas izoliaciniu korpusu, kad būtų išvengta šilumos nuostolių
- Techninės šildymo ir vandentiekio vandens naudojimo ribos pateiktos techninių duomenų lapuose
- Šiluminės izoliacijos ir karšto vandens tiekimo vamzdžiai
- Papildomas maišymo komplektas su papildomu grindų šildymo sistemos siurbliu ir variklio vožtuvu, skirtu šildymo tiekimui per prijungtą „Uponor Smatrix Move“ valdiklį valdyti
- Oro sąlygų kompensavimo srauto valdiklis su variklio vožtuvu ir savaitine programa, apimančia 9 iš anksto užprogramuotus grafikus ir siurblio logiką, naudojamą kartu su „Uponor Smatrix Base“ arba „Wave Controller“
- Tiekimo linijos srauto jutiklis
- Lauko temperatūros jutiklis
- Plaktukinis stabdiklis, kompensuojantis hidraulinius smūgius
- Skirtuminio slėgio reguliatorius pagrindinėje šildymo sistemoje
- Geresnę higieną užtikrinantis termosifonas, neleidžiantis šilumokaičiui pernelyg įkaisti budėjimo režimu
- Papildomoje šilumos grandinėje sumontuotas zonis vožtuvas
- Šalto vandens išvadas su 110 mm x 3/4 col. adapteriu, naudojamas matavimo tikslais
- Filtras pagrindinėje tiekimo ir pagrindinėje grįžtamojoje sistemoje
- Galimybė prijungti elektros įžeminimo antgalį (pažymėtas)
- Maks. eksploatacinis šildymo slėgis: PN10
- Maks. eksploatacinis slėgis sanitarinėms reikmėms: PN10
- Maks. eksploatacinė temperatūra: Nuo 5 iki 85 °C
- Maks. skirtuminis pagr. šildymo sist. slėgis: 2,5 bar
- Min. slėgis sanitarinėms reikmėms: 2,0 bar
- Sanitarinė tvirtinimo medžiaga: CW617N
- Montuojama šildymo medžiaga: CW617N, CW614N
- Vamzdžių medžiaga: 1.4401 nerūdijantysis plienas
- Montuoti ant sienos skirto laikiklio komponentai
- Matmenys: P / A / G: 390 x 578 x 280 mm
- Elektros vartojimas: maks. 3 W

### Panaudojimas

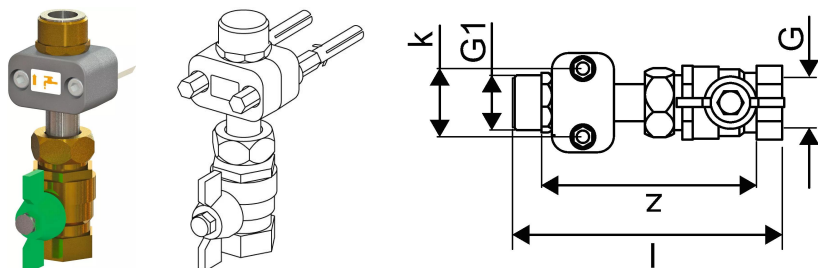
- Decentralizuotas momentinis buitinio karšto vandens ruošimas
- Grindinio šildymo sistemos
- Radiatorinės šildymo sistemos

### Serifikatai

- DVGW sertifikatas

## Uponor Combi Port E-Pro Cirkuliacinēs linijos rutulinis ventilis DVGW x1, DN20, MT/FT

1095704



### Measurements

Cilindrinis_sriegis_G	3/4
Cilindrinis_sriegis_G1	3/4
LENGTH_L	130
Z Matavimas k	33
Z	104

### Product code

Item no EAN	6414905478958
Item no GTIN	06414905478958

### Matmenys

Prekės vieneto aukštis	80
Prekės vieneto ilgis	150
Prekės vieneto svoris	0,8
Prekės vieneto plotis	100
Item_UOM	vnt.

### Packaging

Pakuotė GTIN PL1	06414905528127
Pakuotė GTIN PL4	06414905528134
Pakuotės aukštis PL1	100
Pakuotės aukštis PL4	600
Pakuotės ilgis PL1	170
Pakuotės ilgis PL4	1200
Pakuotės kiekis PL1	1
Pakuotės kiekis PL4	160
Pakuotės tipas PL1	Base_Box
Pakuotės tipas PL4	Pallet
Pakuotės tūris PL1	0,00204

Pakuotės tūris PL4	0,576
Pakuotės svoris PL1	1,1000
Pakuotės svoris PL4	196,0000
Pakuotės plotis PL1	120
Pakuotės plotis PL4	800

## Documenti tecnici

Download documenti 

### UAB Uponor

Ukmergės g. 280  
06115, Vilnius  
Lietuva

T +37052132336  
info.lithuania@uponor.com

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