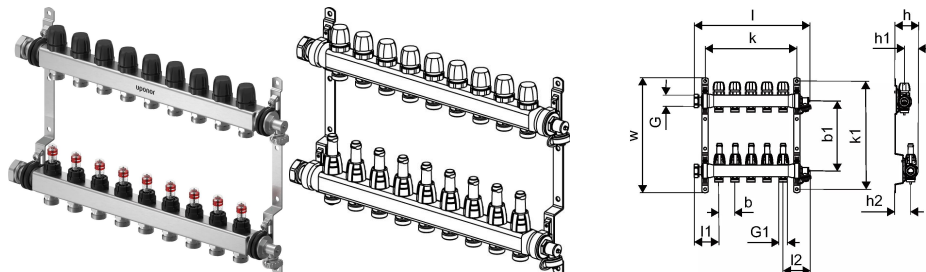


## Uponor Vario S razdjelnik FM 9xG3/4 Euro - G1

1140840

- polaz s mjerlačem protoka za balansiranje i zatvaranje, sa memorijskim prstenom
- povrat s ventilima za zatvaranje i kapama



### Općenito Uponor Vario S razdjelnik FM

#### Projektanti

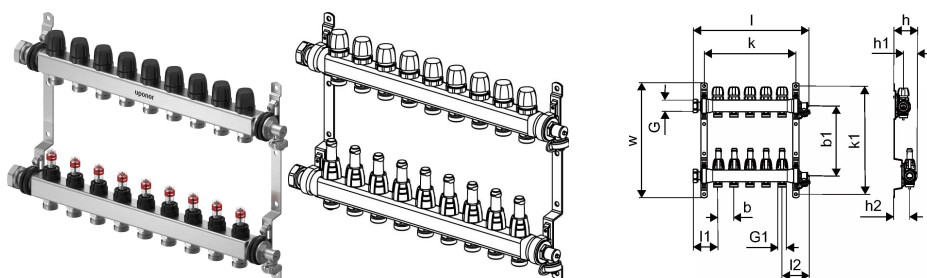
- Izrađen od nehrđajućeg čelika
- S integriranim ventilima
- Priključak s desne ili lijeve strane G1, s ravnom brtvom
- Integrirani odzračni otvori i točke za punjenje i pražnjenje u dovodu i povratu,
- Priključak za petlje: G3/4" eurokonus
- Razmak petlji 50 mm
- Međusobni razmak sabirnika i razdjelnika je 225 mm

#### Primjena

- Za površinsko grijanje i hlađenje
- Primjenjivo sa termopogonima s unutarnjim navojem FT 30x1.5: 1141676 (230V) i 1141677 (24V)
- Max. tlak: 6 bar pri 60°C

## Uponor Vario S razdjelnik FM 9xG3/4 Euro - G1

1140840



## Status

Item Available From date

2024-09-02

## Product code

Item no EAN	6414900440479
Item no GF	35001140840
Item no GTIN	06414900440479
Item no LVI	2022297
Item no NRF	8361367

## Dimenzije

Visina jedinice	40
Stavka Jedinična duljina	560
Jedinična težina stavke	5,5
Širina jedinice	235
Item_UOM	kom.

## Measurements

LENGTH_L	564
Duljina (l1)	77
Duljina (l2)	87
Z Mjerenje b	50
Z Mjerenje b1	217
Z Mjerenje h	73
Z Mjerenje h1	30
Z Mjerenje h2	50
Z Mjerenje k	485
Z Mjerenje k1	336
Z Mjerenje w	357

## Packaging

Pakiranje GTIN PL1

06414900500791

Pakiranje GTIN PL4	06414900322959
Visina pakiranja PL1	47
Visina pakiranja PL4	996
Duljina pakiranja PL1	617
Duljina pakiranja PL4	1200
Količina pakiranja PL1	1
Količina pakiranja PL4	54
Vrsta pakiranja PL1	Base_Box
Vrsta pakiranja PL4	Pallet
Pakiranje Volumen PL1	0,009221682
Pakiranje Volumen PL4	0,95616
Težina pakiranja PL1	5,6
Težina pakiranja PL4	327
Širina pakiranja PL1	318
Širina pakiranja PL4	800

## Tehnički dokumenti

Ovdje preuzmite dokumente 

### Uponor d.o.o.

Dubravkin trg 2/1  
10 000, Zagreb  
Hrvatska

T +385(0)16197158  
E [croatia@uponor.com](mailto:croatia@uponor.com)

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