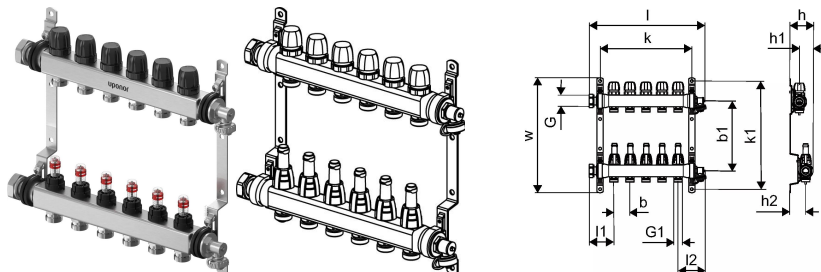


## Uponor Vario S razdjelnik FM 6xG3/4 Euro - G1

1140837

- 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

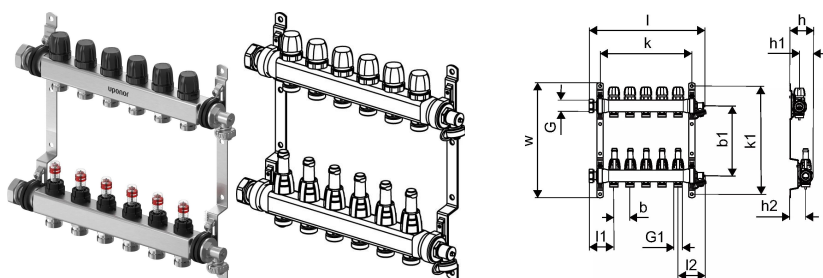
- Izrađen od nehrđajućeg čelika
- S integriranim ventilima
- Priključak s desne ili lijeve strane G1, s ravnom brtvom
- Integrirani odzračni otvori i točke za punjenje i pražnjenje u dovodu i povratu,
- Priključak za petlje: G3/4" eurokonus
- Razmak petlji 50 mm
- Međusobni razmak sabirnika i razdjelnika 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 6xG3/4 Euro - G1

1140837



## Status

Item Available From date

2024-09-02

## Product code

Item no EAN	6414900440448
Item no GF	35001140837
Item no GTIN	06414900440448
Item no LVI	2022294
Item no NRF	8361364

## Dimenzije

Visina jedinice	40
Stavka Jedinična duljina	410
Jedinična težina stavke	4
Širina jedinice	235
Item_UOM	kom.

## Measurements

LENGTH_L	414
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	335
Z Mjerenje k1	336
Z Mjerenje w	357

## Packaging

Pakiranje GTIN PL1

06414900500760

Pakiranje GTIN PL4	06414900322928
Visina pakiranja PL1	47
Visina pakiranja PL4	996
Duljina pakiranja PL1	467
Duljina pakiranja PL4	1200
Količina pakiranja PL1	1
Količina pakiranja PL4	90
Vrsta pakiranja PL1	Base_Box
Vrsta pakiranja PL4	Pallet
Pakiranje Volumen PL1	0,006979782
Pakiranje Volumen PL4	0,95616
Težina pakiranja PL1	4,2
Težina pakiranja PL4	403
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)