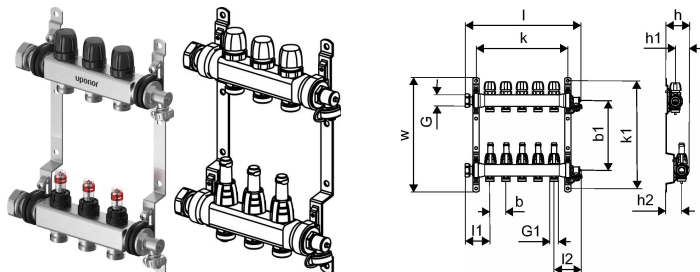


## Uponor Vario S rozdzielacz FM 3xG3/4 Euro - G1

1140834

- zasilanie z przepływomierzem do równoważenia, odcinania przepływu i znacznikiem,
- wkładka zaworowa na powrocie z plastikową nakrętką



### O produkcie Uponor Vario S rozdzielacz FM

#### Specyfikacja

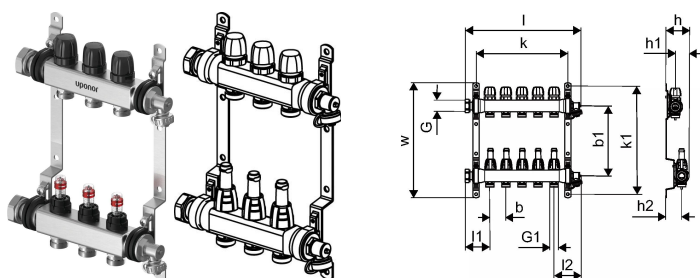
- Wykonane ze stali nierdzewnej
- zintegrowane zawory
- możliwość montażu lewego/prawego z ruchomą nakrętką i płaską uszczelką
- zintegrowany odpowietrznik manualny i zawór spustowo napełniający na każdej blce
- przyłącze obiegu pętli G3/4" euro
- rozstaw pętli 50 mm
- rozstaw belek 215 mm

#### Podanie

- Do ogrzewania i chłodzenia płaszczyznowego
- dedykowane siłowniki 1141676 (230V) i 1141677 (24V)
- maks. parametry pracy: 6 bar przy 60°C

## Uponor Vario S rozdzielacz FM 3xG3/4 Euro - G1

1140834

**Status**

Item Available From date

2024-09-02

**Product code**

Item no EAN

6414900440417

Item no GF

35001140834

Item no GTIN

06414900440417

Item no LVI

2022291

Item no NRF

8361361

**Wymiary**

Wysokość jednostki przedmiotu

40

Długość jednostki przedmiotu

260

Masa jednostkowa przedmiotu

2,5

Szerokość jednostki elementu

235

Item\_UOM

szt.

**Measurements**

DŁUGOŚĆ\_L

264

Długość (l1)

77

Długość (l2)

87

Z Pomiar b

50

Z Pomiar b1

217

Z Pomiar godz

73

Z Pomiar h1

30

Z Pomiar h2

50

Z Pomiar k

185

Z Pomiar k1

336

Z Pomiar z

357

**Packaging**

Opakowanie GTIN PL1

06414900500739

Opakowanie GTIN PL4	06414900501224
Wysokość opakowania PL1	47
Wysokość opakowania PL4	996
Długość opakowania PL1	570
Długość opakowania PL4	1200
Ilość w opakowaniu PL1	1
Ilość w opakowaniu PL4	108
Rodzaj opakowania PL1	Base_Box
Rodzaj opakowania PL4	Pallet
Opakowanie Objętość PL1	0,00584022
Opakowanie Objętość PL4	0,95616
Waga opakowania PL1	2,8
Waga opakowania PL4	327
Szerokość opakowania PL1	218
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